



* '

Heijere

* > 1



D. Joh. Friedrich Henkels, Königlich Polnischen und Chursürstl. Sächsischen Bergrachs, Flora Saturnizans,

Verwandschaft

Pflanzen=

Mineralreich,

nach der Naturalhistorie und Chymie aus vielen Anmerkungen und Proben.

Mebst einem Anhang

Kali Geniculato Germanorum

oder gegliederten Salzkraut,

von einer hieraus neuersundenen dem allerschönsten Ultramarin gleichenden

Blauen Farbe, mit Kupfern.

Neue verbesserte Auflage.

Leipzig, in der Großischen Handlung,

1755

1 H4

5604

. . . .



Vorrede.

s ist eine sehr alte Eintheilung derer auf und in diesem Erdklumpen enthaltenen Dinge in die dren Reiche, Deren eines das mineralische, das andere das vegetas bilische, das dritte das animalische Reich genennet Was ben dieser allgemeinen Meynung wird. könte erinnert werden, davon dürften vielleicht uns ten einige Gedanken Unlaß geben: Iho ift nur fo viel vorher zu setzen, daß ein jeder Leser, auch der unwissenste wisse, was das erfte und andere Reich in sich begreife, und was also unter denen Weges tabilien und Mineralien verstanden werde, biernachst, was die Verwandschaft zwischen benden zu sagen habe. Die Vegetabilia, oder die aus Der Oberfläche der Erden hervorspriesenden und ausgrünenden Dinge sind Gras, Kraut, Baume, Moos und Erdschwamme; Von diesen nun werden erstlich durch die Natur allerhand Sachen dargestellet, als Wurzeln, Holz, Blatter, Rinden, Blumen, Kruchte, Samen, Gummi, Harze, 21 3

Baumbalsam, Baumwolle, Mistel, Schwämme, Moos zc. Hierzu kömmt die Kunst, und sertiget aus dergleichen vegetabilischen Stücken Pech, Co-lophonium, Kohlen, Asche, Potasche, Holzesig, Ruß, Rußspiritus, Holzel, Leinzeug, Papier, so nicht geleimt, und Druckpapier genennet wird, Del von Samen, sowol distillirtes als ausgepreß-tes, Mehl, Leig, Sauerteig, Brod, Semmel, Brodspiritus, Kornbrandewein, Weinstein, Weinhefen, Brandewein, Weinstein, Weinsteinspiritus, Weinsteinbl, sowol angebranntes als weis ses, Weinsteinsalz, Weinsteinerde, das arcanum vom Weinstein, Zucker von Zuckerrohr, item von rothen Ruben, Buckerefig, Bier, Bierefig, Bierhefen, wesentliches Krautersalz, z. E. von Sauerklee, fluchtiges Rrauterfalz, z. E. von Genf. Desgleichen Gafte, sowol mit Zucker eingemacht, als ohne demfelben, dergleichen der spanische fuffe als ohne demselben, dergleichen der spanische sussensiche Solzsaft ist, und wohin die Japanische Erde nicht mit Unrecht kan gezählet werden. Ferner gehöret hieher Honig, Honigesig, Honigspiritus, Wachs und Wenhrauch. Denn obgleich Honig, Wachs und Wenhrauch durch das thierische Reich mit geshen, so ist doch nicht zu sinden, was dieselben durch dieses von animalischen Theilgen an sich genomsmen hätten, vielmehr erscheinet, daß die Vienen und Ameisen nichts, als ihren Schnabel, statt des Werkzeuges darzu hergeben. Endlich sind auch diesenigen Sachen nicht zu vergessen, welche aus einem andern Reiche etwas bengemischtes baben. einem andern Reiche etwas bengemischtes haben, und dahero nicht als lauter vegetabilische, sondern entweder als mit thierischen oder mit mineralischen Theil:

Theilgen vermengte Wefen durfen gehalten werden, darum, damit man aus daher verfertigten Runftficken nicht falsche Schlusse machen, sondern die fallaciam caussae vermeiden moge. Geleims tes Papier, dergleichen alles Schreibpapier ist, ift freylich aus Leinenzeug, dieses aus Flachs, und ale so aus einem Kraute gemacht, aber das darzu ges nommene und daben bleibende Leimwasser ift vom Leimleder, Knochen, und also aus dem animalis schen Reiche genommen. Dahero man sich grob. lich betrügen wurde, wenn man ein aus dergleichen Papier etwa gefertigtes fluchtiges Calz vor ein ves getabilisches halten wolte, da man solches vielmehr denen im Papier steckenden gallrichten fetten Anis maltheilgen wurde zuzuschreiben haben. Turf, wie er in Obersachsen auf dem Freybergischen Revier am Groshartmannsdorfer Teiche gegraben wird, hat von rechter Gartenerde zwar nichts,oder das als lerwenigste an sich, fondernift ein aus lauter haarig. ten Zasergen manchmal eines kleinen Strobhalms starken Zweiglein, und dieses vermuthlich meistens theils von Moos und fleinen Glaswurzelgen verfilztes und etwas dicht gewordenes doch lodriges leichtes Wesen; es giebt aber beym Anbrennen durch seinen schweflichten Geruch merklich zu ers kennen, daß dergleichen Qurf durch die unterirdischen Dampfe allbereit etwas durchdrungen, und ben chymischen Arbeiten auf denselben gar nicht, als auf ein reines vegetabile zu sehen sen. Seife solte zwar hier nicht angeführet werden, weil es in Unsehung der mehr in ihr senenden Fettigkeit, und des ungleich wenigern Laugensatzes mehr vor anis mas 21 1

malisch als vegetabilisch anzusehen: Allein eben darum, weil der Gelbstbetrug in Beurtheilung des rer im Arbeiten daraus erscheinenden Würkungen Desto grober mare, wenn man daben des ist lest= genannten Reiches mehr als des ersten gedenken, ja dieses gar vergessen wolte, so ist der Seifen Erwehnung an diesem Orte nicht mit Unrecht gesches ben; zu geschweigen des Ruchsalzes und Kalks, durch welche bende zugehörige Stücke, zumal den erstern zum Miederschlag, die Seife einen Antheil von Mineralien empfanget; noch hierben zu übergehen die wunderbare feltsame Mischung dieses Cor= pers, deren Antheile aus allen dren Reichen, ohn= geachtet ganz roh und grob, genommen, gleichwol in so genaue und unzertrennliche Vereinigung, und diß in so kurzer Zeit, und durch schlechte Weibers handgriffe, getreten sind, dergleichen Vereinigung in der ganzen Natur nicht leicht in einigem Corper anzutressen. Was die Mineralien anbelanget, so gehören dahin alle Metalle, und die daraus ohne Wegetabilien und Unimalien zubereiteten Dinge, ferner alle Erze, woraus die Metalle geschmolzen werden, z. E. Gold- und Silbererz, Rupfererz 2c. Deren Gattung und Namen fo vielerley, daß sie hier nicht alle zu erzehlen sind, desgleichen diejeni= gen, welche Aftermetall geben, z. E. Antimoniums erz, Wifmuth, Kobolt, 2c. Hiernachst die sogenannten Mittelmineralien, als Vitriol, Schwes fel, Alaunerde, nebst ihren daraus gemachten Sas lien, Alaunschiefer, Stein = Koch = und Meersalz, Steinkohlen, Schwefelkies, Heßische Eisenerde, Carlsbader Salz, so sich von selbst an gewissen

Orten benm Prudel angeleget, und ein pures alcali aber sehr rar ist, Osteocolla Marchiae, d. i. ein alcalisches Röhrelsalz, so in der Markan einigen Orten aus dem Sandehervor machit, und unten wieder vorkommen wird. Ferner alle Bergsarten, z. E. Blende, Mispickel, Arsenicum, Rauschgelb, Aurum pigmentum, Braunstein, Gallmenstein, Fliegenstein, Schmirgel, Trippel, Rotelftein, Bur, Letten, Glimmer, Rneis, 2001f. ram 2c. Nicht weniger diejenigen Sachen, so in Schmelzhütten von Metall sich absondern, als Ofenbruch, Rupferleg, Speise, Hüttenrauch, Schlacken, wohin zu zählen alle Fluffe und Glas, von Sand oder Stein, wie auch Metall und Afs termetall, z. E. Vitrum antimonii, so ohne Posasche oder dergleichen bereitet sind; vornemlich der Zink, so ein Ebryer von der allerseltsamsten Mis schung und Eigenschaft ift, und auf den Harzer Schmelghutten, in denen Spuren des Ofens ges funden wird. Denn ob man gleich ohngesehr weis, daß derfelbe aus gemeinen, blendigen, fupfris gen, glanzigen Rammelsberger Erzen wird, fo kan man doch nicht eigentlich sagen, woraus er kommt und bestehet. Wie aber Kern und Schale, Kind und Mutter einerlen Ratur und Eigenschaft sind, asso ist hier weder die Erde, noch das Gestein zu vergessen, als worinnen die Metalle und Mineralia theils geschaffen sind, theils noch gebohren were Den. Das Bestein ift abermals fehr mancherlen, 3. E. Feldstein, Mauer = und Bruchstein, Sand= ftein, Sand, Riefelstein, Reuerstein, Gips . und Kalkstein, Maxmor, Alabaster, Gerpentinstein und 31 5 alle

alle Edelgesteine. Ferner: Schiefer, Zalk, Frauen, glas, Amianth, Asbest, woraus das unverbrenntis the Papier gemacht wird, und derer Alten kostlis the Leinwand bestanden haben foll; Endlich auch alle dassenige Gestein, fo aus manchen Quellmaffern, infonderheit aus benen minergliften Badern, sich nach und nach niederschläget, an die nachsten Orte anleget, und durch die Zeit fest und hart wird, wohin gehören alle Sinter in Berggebäuden, Tropfstein in der Baumannshole, Carlsbader Stein, Wellstein oder Beinbruch, dergleichen ohne weit Jena in einem Bache, an denen daran ftehenden Erlen und dergleichen Wurzeln, sehr reichlich sich anleget; So sind auch billig hieher zu zählen Schwammstein, Steine, so in Menschen und Thieren aus denen Wassern und Kochsalz entstehen. Was zuletzt die Erden (terras) anlanget, so verster he ich nicht alles, was man Erde nennen kan, sons dern nur diejenige, wie sie von der Schöpfung ges naturet ist, oder so auch diese anerschasne robe Ere de nachgehends durch verfaulte Baume und also durch Holzerde, wie auch durch thierische Asche eis nigen Zugang bekommen, fo kan ich eine folche nur in so weit mit hierunter begreifen, nachdem diesels be durch die mineralischen Erddampfe und Was fer, der roben Erdnatur wieder theilhaftig worden ift, wie geschiehet, und wir unten horen werden. Dahero reden wir im mineralischen Reiche nicht allein von aller Mergelerde, z. E. Leim, Thon, Bolus, Steinmark, Terrasigillata, Vmbra, Kreide, Rödel, Ochra, Fossili arborescente, oder dem Corallenartigen freidenhaften aus der Erden sproffenden

senden Gewächse (*); sondern auch von der anerschaffenen schwarzen. Gartenerde, womit wir vielen Erdboden bedecket sehen, und den meisten, wo nicht allen, überzogen sehen wurden, wann nicht Die Gundfluth denfelben hie und da verschwemmet hatte. Ueber dieses hat das mineralische Reich in seinen Grenzen annoch solche Corper beschlossen, welche scheinen mochten, von Baum und Früchten melde scheinen mochten, von Zaum und Fruchten entstanden zu seyn, und also zum vegetabilischen Reich zugehören, diese sind vornemlich Agtstein, Steinbl, Judenpech u. d. g. Nun ist es an dem, daß die Betrachtung nach denen äuserlichen sünschnen, wie auch die Chymie, zu dieser Wahrscheinlichkeit ziemlich Anlaßgeben, aber die ungleich mehr zewisse historia physica bringet hierinnen mehr zuverläßiges ben, denn diese benachrichtiget uns, daß dergleichen mineralische Settigkeiten theils aus puren Felsen dringen, theils in so groser Erd. tiefe stecken, wie wir insonderheit vom Agtstein von Air in Campagne lesen (**), wo Pstanzen, insonderheit hier vermuthetete Harzbaume, nicht hins langen, noch durch Menschenhande dergleichen Masterie hat hinkommen können. Dieses wären also die vegetabilia und mineralia nach ihren Sors ten und Arten, wozu nichts leicht wird können zusgethan werden, welches nicht von sich selbst aus bisheriger Erzehlung folgen solte, oder, so auch ets was ausgelassen ware, so wird doch ein jeder bald selbst sehen, zu welchem Reich dasselbe gehörig sen: Mun haben wir uns auch über das Wort Der= wands

^(*) Hermanni Maslographia, p. 182. (*) Histoire de l'acad, roy, l'an 1700, p. 14.

wandschaft zu erklaren, damit man diefelbe weder zu sehr einziehe, noch zu weit erstrecke, sondern eisgentlich wisse, worinnen die Verwandschaft zwisschen denen Vegetabilien und Mineralien statt sinsden könne. Viel Physici, wenn sie diese benden Den könne. Wiel Physici, wenn sie diese benden Reiche gegen einander halten, bedienen sich des Worts Analogia, und wollen so viel sagen, daß dieselben einander ähnlich wären. Mir deucht aber, als wenn dieses die Sache nichtzulänglich, und im Grunde ausdrücke. Es ist wahr, gewachsen Sils ber gleichet oft denen artigsten Bäumgen, derer Dendriten zu geschweigen; Steinölist einem aus gepresten Del nicht unähnlich; und man hat in Uns garn einen Asbest, welcher so weich und zart, als die allerseinste Seide ist. Allein, Aehnlichkeit oder Gleichformigkeit betrift die Corper nur nach dem äuserlichen Unsehen und auswärtigen Umständen, aber nicht nach ihrem Wefen. Dieser Menschift. jenem ahnlich, spricht man, dieses Saussiehet dem andern abnlich, d. i. diese benden Menschen, diese benden Saufer, haben benderseits an Liniamenten, Beiden Jäufer, haben benderseits an Liniamenten, Bildung und Fügung so viel Gleichheit an sich, daß man sie wol mit einander verwechseln solte; Dem ohngeachtetkönnen diese Menschen, diese benschen Jäuser als Menschen und Jäuser, nemlich jene in ihren Kräften und Tugenden, diese in ihrer inwendigen Theilung und Gemächlichkeit, und als sohauptsächlich unterschieden sehn. (NB. Man restehier von Menschen und Häusern, nicht als vongemischen Cörpern, sondern von lebendigen und zusammen gefügten Cörpern, denn als pur gemisches se Körper des weder die Naussalagie noch die Massen te Corper, da weder die Physiologie noch die Mas themas

thematick etwas zu thun gehabt, mogen sie auch nach denen inwendigen Theilgen ihrer gemischten Materien einander gar abnilich seben, wie denn die Men= schen aus einerlen Blut zusammen geronnen, und bende Häuser von einerlen Holz, Kalk und Stein mögen senn gebauet worden.) Weit nachdrücklischer werden wir in der Vergleichung gedachter bens den Reiche unserklären, wenn wir das Wort Verswandschaft gebrauchen, allermasen die Verwandsschaft eine Uebereinkommung derer Sachen nicht etwa nach dem Longo, Lato und Profundo, noch nach der Modification der Materien, sondern nach ihrem materiellen Ursprung und nach ihren innern wesentlichen Theilgen ist: hier aber sothane urssprüngliche wesentliche materielle Verwandschaft kan erwiesen werden. Venn wir nun von der Verwandschaft reden mollen, so verdienet dieselbe Werwandschaft reden wollen, so verdienet dieselbe zwegerlen Betrachtung; denn einmal bestehet sie darinne, wenn zwen Dinge einerlen Ursprung has ben, gleichwie zwen Brüder, die von einer Mutter sind gebohren worden; hernach begreifet sie auch fo viel in fich, wenn zwen Dinge einander subordis niret sind, also, daß eins vom andern abstammet, gleichwie Mutter und Sohn, deren jene nicht allein die wesentlichen Stücke zu dem Wesen des Sohnes darleget, sondern auch dieses mit ihrer Milch also unterhält und vermehret, daß Mutter und Sohn fast vor mehr als Verwandte, ja vor sast unzertrennlich angehörige Stücke eines Wesens solten gehalten werden. Bende Arten der Verwandschaft sinden wir zwischen denen Regetabistien und Mineralien, und ich weis nicht, welche mehr mehr

mehr als die andere. Die Pflanzen sind aus dem Schoos der Erden als ihrer Mutter gezeuget wors den, und empfangen daraus ihren bedürfenden Uns terhalt (obgleich nicht zu laugnen, daß sie einen gros fen Zugang aus ihrem eigenen Reiche, nemlich vom sign Zugang aus ihrem eigenen Reiche, nemlich vom Mist und Dünger, bekommen); So kommen auch die Vegetabilia und Mineralia in ihren uransänge lichen Theilgen, d. i. an Wasser und Erde, gleiche sam als Geschwisser, dergestalt überein, als von vielen nicht dörste geglaubet, hier aber mit GOtetes Hilfe soll dargethan werden. Von der Ordenung derer hier vorkommenden Capitel dem Leser einen kleinen Vorschmack zu geben, so soll das ereste Capitel von Hersückningung der Pflanzen nach Mosis Zeugnis handeln, woraus und aus welcher Waterie und bernach, modurch oder durch was Materie, und hernach, wodurch oder durch was vor ein Agens oder würkendes Wesen dieselben sind herfürgebracht worden. Das andere Capitel, von Vermehrung und Besamung der Pflanzen, wie diese nemlich geschehe i) durch actuellen oder wurklichen Gamen, 2) ohne actuellen Samen, nemlich durch Burgeln, Genker, Reiser und Zweige, 3) ohne actuellen Samen, durch die in der Ersten noch steckende Samenskräfte, da denn die wisder diese letzte paradox lautende Mennung gemachten Sinwürfe abgelehnet werden. Das dritte Cas pitel, vom Wachsthum der Pflanzen nach dem äuserlichen Ansehen, wie sie zwar mit ihren Wurszeln nicht tief in der Erden stehen, und das mineraslische Reich nur obenhin berühren, aber doch z. E. die Bäume, als aus dem Centro der Erden ausschiefunde Reich schiesende Radii, anzusehen. Das vierte Capitel, poni

vom Wachsthum der Pflanzen nach denen inwens digen Ursachen, das ist, was denenselben zuwachse, nemlich Wasser und Erde, und wie es ihnen zumemin Walfer und Erde, und wie es ihnen zus wachse. Das sünste Capitel, von denen mitwürskenden Ursachen des Wachsthums derer Pflanzen, welche sind die Sonne und Luft, keinesweges die Planeten und Gestirne. Das sechste Capitel, von denen Compositis oder zusammen gesetzten Stüschen der Pflanzen, insonderheit von dem im Salzsfraut steckenden Kochsalz, als einem Composito minerali. Das siebende Capitel, von denen Mixtis oder gemischten Sheitaen derer Negaran Mixtis oder gemischten Theilgen derer Pflanzen, 3. E. von ihrer Rettigkeit und Laugenfalz, und wie dergleichen in Mineralien zu finden. Das achte Capitel, von ihren uranfänglichen Theilgen, Simplicibus oder Principiis, erstlich was dieselben sind, und hernach, daß es keine andern als diesenisgen in Mineralien sind. Das neunte Capitel, von dem in Pflanzen vermennten Schwesel und würklich befindlichen schweselichen Grundstücken, d. i. vom Phlogisto und sauren Salz derselbigen. Das zehende Capitel, von der eingehenden Krast und Wesen vegetabilischer Stücken in die Minestalien und Metallen. Das eilste Capitel, von Verglasung derer Vegetabilien, als welche ihre Verwandschaft mit denen Mineralien nicht wenig darthut. Das zwölste Capitel, von Vererdung derer Vegetabilien, insonderheit ihrer Verwandes lung in pure mineralische Erde. Das dreyzehens dergleichen in Mineralien zu finden. Das achte lung in pure mineralische Erde. Das drenzehens de Capitel, von Versteinerung der Vegetabilien, insonderheit des Holzes, daß man von vegetabilis scher Ratur gar nichts mehr in dergleichen versteis nerten

nerten Holz spuren kan, woben eine nühliche Dis greßion gemacht wird von versteinerten und figu-rirten Fossilibus, wie weit es Lusus Naturae, und wie weit es würkliche Rudera von der Sundfluth senn, ingleichen, von metallischen Einwittes rungen in die versteinerten Vegetabilia. Das vierzehende Capitel, von denen in Kräutern würk-lich zu findenden Metallen, insonderheit vom Gold, Eisen und Zinn. Das funfzehende Capitel, von Eintheilung derer Pflanzen nach den Classen der sieben Metallen und anderer Mineralien, sowol nach denen Farben, Geruchs - und Beschmacksars ten, ingleichen Effectibus, als auch nach denen fo. genannten drepen Principiis, welche Betrachtung aber mehr vor problematisch, zumal die letzte von dren Principiis, als eine Rosencreuterische Grille anzusehen. Alle diese Capitel gehen dahin, diesen meinen Vortrag von besagter Verwandschaft theils bundig zu beweisen, theils zu erläutern, sind auch also eingerichtet, daß, woder sormale Schluß ja nicht mit ausdrücklichen Worten allemalist hins gesetzt worden, derselbe doch von sich selbst in die Alugen sallen wird. So habe ich auch mehr analusie lytice als synthetice zu handeln gesucht, und sofort keinen, obgleich fast von denen meisten ans genommenen Schluß, als unausgemacht vorgeses Bet, sondern die Exempel und Data in der Natur vor allererst einzeln betrachtet, hin und wieder erwogen, ehe ich mich zu einem gewissen Sat habe entschliesen konnen. Woben ich mich denn frens lich vielem Widerspruch habe auslegen muffen, insonderheit was die Generationemaequiuocam, und

und die Auslegung einiger Worte Mosis vom dritten Schöpfungswerke betrift, aber mich auch also aufgeführet, als wie einem Christichen Naturkündiger zustehet. Es ware zu wünschen, daß diese Art in dem Reiche der Naturwahrheiten zu finden, nemlich, nur Exempel und einzele Anmers Kungen zu sammlen, besser in acht genommen murs De; man will Systemata schreiben, d.i. ganze Bebaude aufführen, und fehlet doch an tuchtigen Baus materialien; die allerwenigsten lassen sich an ders jenigen Chre genugen,wenn fie nur ein gutes Stuct. werk bengetragen, da es ihnen doch die Nachwelt unsterblichen Dank wird wissen muffen, wenn dies se dereinst dasselbe aus ihrer eigenen Erfahrung wohlgegrundet und bestärket finden werden. Doch schlet es hierben nicht allein am guten Willen, welscher seine vermennte Ehre dem gemeinen Nußen allezeit ganz nachsehen soll, sondern es lieget auch an der Unwissenheit; Diesenigen, so physicalische Bücher schreiben, stecken meistentheils und vermodern hinter ihren Bibliothecken, selten daß sie eins mal die Gestalt des Erdbodens nur von ausen zu sehen bekommen, geschweige, daß sie sich Muhe ges ben solten, fleisig darnach zu gehen und zu sehen, zu experimentiren, anzumerken, oder des Hausvaters und Landmanns Unmerkungen forgfaltig auszus fragen. Hierben habe nun zwar frenlich über die gesammleten Natur- und Kunsterempel meine Ges danken mit einfliesen lassen, soserne ich nemlich des rerselben Ursachen und Zusammenhang habe auss sinden wollen, aber im übrigen alle Speculationes vermieden. Zum wenigsten habe ich mich, wenn

wenn es auf rationem rationis hat ankommen follen, dererselben enthalten, und also mit dem Les ser in denen Grenzen der Naturlehre zu bleiben, und nicht in die Hyperphysicam überzusteigen, demselben weder von hakigten und runden, noch von ätherischen und aerischen Partickelgen, noch von atherischen und aërischen Partickelgen, noch von dren Principiis etwas vorgeschwaßt. Flüßisge und dichte Theilgen, wovon jene die auslösende, diese die zusammenziehende Eigenschaft haben, sind die ersten Ansänge aller Dinge, die wir handgreislich erweisen können, und worinnen wir beruhen müßsen, wenn wir uns nicht in unsern Gedanken verliesren, noch zu Zank und Streit Gelegenheit geben wollen. "Wenn man von der Mischung des Salszies redet, spricht der hochberühmte Herr Hofrath "Stahl in Specim. Bech. p. 36. daß es bestehe "aus erdhasten und wässerichen Theilgen, so bes
"fomme ich von der Sache einen wesentlichen Bes
"grif, denn erstlich weis ich, was Wasser und was
"Erde genennet wird, bernach serne ich, daß, wenn "Erde genennet wird, hernach terne ich, daß, wenn "ich Salz machen will, darzu Baffer und Erde "haben muß, und endlich, daß ein dergleichen ge"mischter Corper als das Salz ist, in Wasser und "mischter Edrper als das Salz ut, in Wasser und "Erde wieder kan und soll zertheilet werden. Wenn "ich aber sage, sähret er sort, daß das Salz aus "spissigen und eckigten, mehr länglichen als breiten "Partickelgen bestehe, so werde ich dadurch nim-"mermehr einen rechten Begrif vom Salze krie-"gen, und wenn ich gleich sage, daß ich ein Ding "suche, das aus spissigen, eckiaten und länglichen "Kein Mensch in der Welt nach meiner Beschreis bung "bung

"hung dassenige, was ich haben will, zeigenkön"nen... Nemlich sogar auch ohne allen Nußen
ist die eckigte Spikfindigkeit in der Naturlehre, ja,
gleichwie ungegründet, also zum höchsten schädlich,
indem wir uns über der Schale und Figuren aufhalten, den Kern und das Wesen derer Ebrper
übergehen, die Zeit mit unnüßen Brillen verderben, in Inmerkung und Sammlung einzeler, einfältiger, und also der allerbesten Wahrheiten also
unachtsam seyn, daß die Nachwelt noch so bald
nicht Hosnung haben wird, zu einem bessern Systemate Physico, als unsere bisherigen sind, zu
gelangen.

Von der Ursache und Gelegenheit dieser Abhands lung etwas zu erwehnen, so war es zu allererst das sonst ausländisch genannte, aber in unserm geliebten Sachsenland doch nicht unbekannte Kraut, Kali, d.i. Salzkraut, was mich vornemlich darzu veranlasset hat. Wir werden dessen Beschreibung sowol nach seiner Historie, Urten, in sich haltenden Grundstüschen und daraus zu sertigenden Kunsissücken im Anhange hauptsächlich ausgesühret sinden; Hier will ich nur dieses gedenken, daß, da mir dasselb zum erstenmal in die Hände gekommen, ich alsbald in Verwunderung und Betrachtung gezogen, daß das Sal commune oder Rochsalz in seiner ganzen Substanz, und in solcher Menge, als unten wird zu vernehmen sehn, in besagtem Kraute besindlich ist. Dieses Salz ist nach aller Maturkundiger Meynung etwas, so gar nicht zum Reiche derer Pstanzen gehörig, sondern dem Mineralischen eis Bassen gehörig, sondern dem Mineralischen eis

genthumlich ift. Es bestehet aus einer folchen Er. de, daß sie einer metallischen nicht viel nachgiebet, und sein flußiger Theil oder saurer Spiritus ift von dem schweren Vitriolgeist wenig unterschieden, gleichwol gehet es in diesem seinem ganzen Wesen, obgleich in einer im Wasser aufgelöster Gestalt, in einem so zarten Cörper ein, dergleichen ein Kraut ist, und zwar ohne dem Kraute, in der Versassung seines Reichs, zuwider und verderblich zu senn. Da mir nun der Unterschied derer Corper in die dren Reiche einfiel, welcher in gewisser Betrache tung seine Richtigkeit hat, so gedachte ich gleichwol, daß dieser Unterschied nicht zu weit muffe genom= men werden, und daß befagtes Rraut in Unsehung seiner Theilnehmung an einem mineralischen Galze zum Beweiß und Exempel Dienen konne, Die Bus neigung und Freundschaft des Pflanzen- und Mis neralreichs darzuthun. Wie ich aber diesen Einfall durch eine Chymische Untersuchung dieses Salz-Frauts nachdrucklich unterftützete; fo kamen mir nach und nach noch mehrere und andere Exempel ein, daß ich nicht nur eine Zuneigung, nicht nur eis ne Analogie, sondern eine fehr genaue Anverwand. schaft bender Reiche glauben muste und glaube. Bald gedachte ich, daß doch die Vegetabilia aus nichts anders entsprossen, als aus dem mineralisschen Erdklumpen. Bald war mir begreislich, daß die uransänglichen Theilgen derer Pflanzen von der mineralien ihren gar nicht unterschieden sind. Bald erinnerte ich mich der eingehenden ja so gar auflosenden Rraft vegetabilischer Stucke in die Mi-Bald überlegte ich die Verglasung, neralia. Der=

Bererdung und Versteinerung derer Pflanzen, und konte aus dieser so ganzlichen Verwandelung untrüglich schliesen, wessen Geistes Kinder und Inuntrüglich schliesen, wessen Geistes Kinder und Unsgehörige sie sind. Bald spakirte ich mit meinen Augen in die Naturalienkammern, und betrachtete die Goldkörner, so man in Ungarischen Weinbees ren gefunden, die Goldkaden, so sich an denen Resben mit aufgesiochten; Ben allem diesen aber war mir des Herrn Lemmern Experiment, mit dem Masgnet in Holzasche das Dasenn würklicher Eisenspartickelgen zu erweisen, ein Beweis von sondersbaren Nachdruck. Summa ich sand so viele Grünsde, meine hievon gesasten Gedanken fortzuseken, daß ich den Vorsak nahm, dieselben in eine Ordsnung zu bringen, und nach Besindung der Sache. nung zu bringen, und nach Befindung der Sache, dem gemeinen Besten mitzutheilen. Wie nun als lezeit ben Untersuchung derer Wahrheiten, in einer Sache die Behutsamkeit nothig ist, daß man sich nicht erst mit anderer Leute Bedanken einnehmen lasse, ehe man seine eigenen erst angehöret, und in Ordnung gebracht; sondern vielmehr den Text erft nach seiner Natur ausarbeite, ehe man den Comman seiner Ratur ausardeite, ehe man ven Commentatorem und Postillanten zu Rathe nimmt; also kan ich mich auch glücklich schäßen, daß ich nicht eher an die Brillen gedacht, noch deswegen anderer Meynungen zur Audienz gelassen, als dis mir die Augen meines eigenen Verstandes haben stumpf, oder doch unzulänglich werden wollen. Ja alsdenn wäre es auch entweder zur Faulheit oder Eigensinn und Hochmuth ausgeschlagen, wenn ichs meiner Wiche aber Ehrann wiel hätte wollen dauch meiner Mühe oder Ehre zu viel hatte wollen deuche ten lassen, die Rase in die Bucher zu stecken. Rurz, 23 3

ich las hernach fleisig, wo ich nur etwas zu dieser Materie gehöriges vermuthen konte; ja ich håtte es noch mehr gethan, wo mehr Bücher wären ben Handen gewesen. Dahero mir der geneigte Leser nicht übel nehmen wird, wenn diß und jenes nicht bengebracht ist, welches doch gehörig, und aus beskannten Büchern zu holen gewesen wäre, zumal was physicalische Anmerkungen und Exempel, ingleichen chymische Experimente, und also solche Sachen betrift, die man nicht aus denen Fingern saugen, noch leicht in einer Sammlung haben, am allerwenigsten alle selbst kan gemacht haben. Das mit ich endlich eine geschehene Sache nicht noch einmal thun mochte, so fragte ich, und sahe mich einmal thun mochte, so fragte ich, und sahe mich wohl um, ob etwa jemand diese Materie schon aus gearbeitet hätte: Allein ich fand niemand, auser den einzigen Tackium in seiner triplici phasi sophica, dessen erste phasis de consanguinitate auri, sachari et vini handelt, aber mehr alchymistice als physice handelt, und etsiche berühmte Männer, welche aber diese Sache nur zussälliger Weise, und mit menig Worten berührten, als da sind du Hamel, Faber, Stahlius, Tackius, Lemmery, Vallemont, Gostroy Ettner, etc. welche mich aber desso mehr antrieben, und hier als ansehnliche Zeugnisse meiner Mennung anzusühren, nicht Umaana nehmen kan. Du Hasusuhren, nicht Umgang nehmen kan. Du Hamel de fossilibus lib. 2. c. 1. p. 366. redet gar nachdrücklich also hiervon: Quid igitur est, cur mineralia ex intimis principiis vel seminibus, vti plantae, non oriantur? Tametsi stirpes foecundae esse soleant, non item fossilia. Non enim

enim aurum aliud aurum gignit. Stirpium quoque semina terrae mandantur, vt multiplicata species suas conseruent; Semen vero fossilium in ipsis conclusum et occultum manet, longa temporum successione propriam materiam immutat, coquit et persicit; non enim sequacem vt in plantis, materiam offendit. Vt semel siniam, fossilia maximum aum plantis habant cornationam. teriam offendit. Vt semel siniam, sossilia maximam cum plantis habent cognationem; nam instar arborum eriguntur, in ramos ac venas dissunduntur, crescunt quodammodo et nutriuntur, neque tanto a plantis intervallo, quanto stirpites ab animantibus dissident, adeo, vt insimum vitae gradum obtinere videantur etc. Der Herr Hostath Stahl sühret inseinem Specim. Bech. diese Phesin gründslich aus: Tria regna non disserunt, niss miscela aquositatis et ita salsedinis diuersa, et inprimis textura et structura aggregatiua; haec vero minimam omnium respicit grauitatem, sed destinatam distributionem atque dispositionem p. 42. So weiset et abermals in seinem gesehrten Bedenken vom Sulphure, daß das Phlogiston derer dren Reiche einersen und die Principia dererselben mit nichten unterschiesden seine. p. 36. 70. Auf eben diesen Schlag schreibet Faber in seinem palladio Spagyrico: Habent ergo omnia creata vnicam et eandem materiam, etc. Mineralia in animalia et plantae ea ipsa mineralia, vel vt clarius loquar, centrum mineralium, hoc est, sal sixum 28 4 et 23 4 et

et purum et dulce mineralium accipiunt, vel assumunt in alimentum. Oper. Tom. 2. Lesenswürdig ist es, was Henninius in seinen annotationibus über Tolli epistolas itinerarias schreibet: loh. Faber, Linceus in not ad kecchi histor. mexic. p. 573. notauit, illustrissimum principem Caesium primum inuenisse et observasse mediam naturam inter plantas et metalla, qui ex professo acturus sit in libris de Metallophytis, a se cognominatis, quorum specimen et species diuersas ad Cardinalem Barberinum Aquasparta transmiserit Romam. Meminit huius libri et Sachsus in E. N. C. I. obs. 131. p. 258. qui laudato quoque Scholio obs. 113. p. 190. meminit mittendas sibi comitis Philippi Talduccii a Domo, generalis architecturae militaris per Bohemiae regnum Praesecti, viri in faciendis experimentis et seliciter persiciendis incomparabilis; Observationes Physicometallurgicae, qua vegetabilium et mineralium transmutatio, per non jam vegetabilium transmutatio, nec non, iam vegetabilium, iam mineralium, ab vno eodemque fermentali principio, pro diuersa tamen dispositione productio sat euidenter demonstranda esset et experimentis necessariis confirmanda. Verum an ista bina andre diene ll'accessione rum, an ista bina cedro digna Illustrium vi-rorum opera lucem viderunt publicam, equi-dem hactenus nescio, nec enim quaesita re-perire potui. p. 129. Dahin gehöret auch, was der getreue Ectard, oder Herr D. Ettner in seinem entlarvten Marktschreger urtheilet. Es 111

ist zwar wohl unmöglich, spricht er, daß die Mestalle durch Benhüsse derer Begetabilien können transmutiret werden, jedoch, wenn man vermitztelst der Transplantation, daß es nicht geschehe a natura vegetabili, sondern metallica in vegetabilem florem transplantata, solches essectivitet, so müssen alle Naturalisten zugestehen, daß die Concordanz und Zuneigung derer geschaffenen Sachen ganz einig sey, zumal sie auch von Einem herrühren. So lese ich in der histoire de l'academie royale des sciences à Paris, im Jahr 1707. daß sich der Herr Gossroy die Mühe gesgeben, durch viele experimenta zu beweisen, daß die Substanzen oder principia derer Metallen, nach ihrem Wessen, im geringsten nicht von denen Wessen derer Pflanzen unterschieden seyn; Besklage aber sehr, daß ich, ohngeachtet aller Bemüshung, dieses unverzleichlichen Chymici Schriften nicht habe zu sehen bekommen können: Kurz, es ist wahr, was der Herr Abt Vallemont in seiner Naturkündigung schreibet: Gewis, es ist die Verswandschaft zwischen den Metallen und Pflanzen näher, als man sichs einbilden kan. Denn man nicht allein ersahren, daß sie die metallischen Edrepergen durch die poros der Wurzeln an sich gezogen, sondern man sindet auch, daß die Metallen eben also wachsen, das in indet auch, daß die Metallen eben also wachsen, Stamm und Aeste sich ausbreizten. v. Valent. Musaei zwenten Theil im Anshang von der Wünschelruthe. p. 183.

Es würden noch mehrere Zeugnisse anzusühren zwar vorhanden, aber überslüssig seyn: Vielmehr zwar vorhanden, aber überslüssig seyn: Vielmehr

wollen wir noch mit wenigen den mancherlenen Rußen vorstellig machen, der aus dieser vorseyens den Betrachtung erwachsen kan, und also den Lesser zu derselben sernerer Untersuchung ausmuntern. Der erste Nußen wird sich in der Physic zeigen, und darinnen bestehen, daß theils ersundene, theils als unter die Bank gesteckte Wahrheiten bekannt gemacht, theils als schon bekannte, ausführlicher Dargeleget, theils als in Zweisel gezogene vertheis diget werden. Ich kan sonder Ruhmredigkeit mit Wahrheit sagen, daß ich Die, feit einigen Jahren Wabrheit sagen, daß ich die, seit einigen Jahren in Berlin gemachte blaue, und dem schönsten Ultramarin gleichende Farbe von mir selbst, ohne die geringste Anweisung und Nachricht auch erstunden habe, und zwar in so schöner Vollkommens heit, daß zwischen meiner und der Berlinischen gar kein Unterschied ist, ja so viel ich nachgehends ersahren, aus ganz andern Materien, als woraus diese soll bereitet werden, von welcher Ersindung unten im Anhange vom Salzkraut, als dessen Untersuchung mir die erste Gelegenheit darzu gegeben hat, etwas folgen wird; ob ich nun wol das von denjenigen Profit nicht ziehen kan, welchen Die Berrn Intereffenten in Berlin, oder wo fie iho find, davon haben, indem sie mir nach meiner 21rbeit noch kostbarer ist, als die Berlinische pfleget verkaust zu werden; hoffe aber nicht allein hinter vortheilhaftigere Handgriffe zu kommen, sondern lasse mich auch mit der Wahrheit annoch gar wohl genügen. Ich will nicht gedenken etlicher artiger in Geruch fallender Würkungen, z.E. da ich eine gewisse Art fauler Aepfel nach Ambra, ein gewisse fes

ses Kalksalz nach Bibergeil, das auf unterschiedlische Art per se tractirte Salzkraut bald nach Wachs und Honig, bald nach frisch gekochtem Braunkohl, bald nach alten Sauerkraut, bald nach Picklingen zc. riechend, gemerket habe, und da ich abermals mich auf keines andern Ersahrung bes ziehen kan. Ich weis nicht, soll ich das Sal volatile kali nicht mit unter die neuen Erfindungen rechnen, und die ben dessen Gelegenheit getroffene Flüchtigmachung des gemeinen Rochfalzes, so will ich denjenigen erwarten, der mir weise, wo davon zuverläßige Nachricht zu holen sein. Die Unterssuchung des Sedlißer Bitterbrunnens ben Brix in Böhmen, und den daher zu nehmenden Beweis, daß man auch Salia enixa natiua habe, hat meis nes Wissens noch niemand mitgetheilet, auser, daß der hochberühmte Herr D. Hosmann desselben an einem Ort einige Erwehnung gethan hatte. Was anderer neue in diesem Tractat vorkommende Anmerkungen und Erfindungen betrift, so sind diejenigen wahrhaftig einer grosen Ausmerksams keit wurdig, wenn z. E. Moni. Lemmery aus vegetabilibus wesentliche Eisentheilgen aufbringet; Wann der Herr Scippius beweiset, daß die sogenannten Sauerbrunnen ein pures Laugensalz halten, und um des eingebildeten 4di Hlici willen mit unrecht Sauerbrunnen genennet werden; wenn Herr D. Meuder in Dreften aus Borras und Oleo Hein Salz, Anglicanum oder Mirabile, zu machen angiebt; Wenn ein vornehmer Sächsischer von Adel die Aecker mit einer gewisen Anglicanum State Con Alex fen Urt von Steinen zu bungen gluckselig untere nom. nommen hat; und wenn wir hören, daß die Herren Engeländer an einem Orte mit Mergelerde, und die Herren Bacharacher mit einem Schieferzgesteine ihre Felder fruchtbar machen können. Hieraus siehet man zugleich den Nuhen in der Haushaltung, worauf man auf dergleichen Berbesserung nicht denken würde, wenn man nicht glaubete und sähe, daß die Begetabilien mit den Mineralien eine wesentliche Berwandschaft haben. Ferner werden ben Gelegenheit dieser Materie solche Wahrheiten, so man in Zweisel zu ziehen pfleget, gerettet, z. E. de generatione aequivoca derer Pflanzen, oder daß Pflanzen, ohne vorhergesäten noch dagewesenen würklichen Samen, hervorkommen, desgleichen daß wir etliche Fossilia, als eingentliche Fragmenta Vegetabilium und Animalium allerdings vor Zeichen und Spuren der allegemeinen Mosaischen Sündsluth zu halten haben, insonderheit, daß die Terrae derer dren Reiche nicht unterschieden, sondern einerlen sind, welches der Herr Becher nicht hat zugestehen wollen. So werden auch etliche Aphorismi Physici mit deutslichen Erempeln erkläret, z. E. daß man keine Fallacias caussarum begehen soll, item, daß dieseningen Dinge, welche neben einander, oder zugleich senn, manchmal höchst unrecht vor solche gehalten werden, als wenn eines von dem andern hergekommen wäre. In der Metallurgie wird man es sos sort nicht, als vor eine blose Grille halten, wenn eiwa von jemand zu besserer Tractation derer Erze, diese und jene vegetabilische Stücke, z. E. Holzessig, Potasche u. d. g. angegeben werden, sintemal eßig, Potasche u. d.g. angegeben werden, sintemal

ja diesen, in Unsehung derer auch in ihnen steckens den mineralischen Eigenschaften, der Eingang und Würkung in die Mineralia selbst, nicht kan abges sprochen werden. In der Alchymie soll diese Abhandlung eben also und so weit nußbar senn, daß man noch manches nicht vor ungereimt halten wird, was man wol sonsten hat verlachen mogen. Was du facft, das wirst du ernden, heist es, und halte felbst davor, daß ich nicht Rogelwicken auf dem philosophischen Acker werfen wurde, wenn ich Mes tall und Gold zu ernden gemeinet ware, da aber unstreitig, daß die Vegetabilia in dem Hauptsgrundstücke, d. i. an ihrem erdhasten Theile, mit denen Mineralien ganz überein kommen, ja dieselsben aus dem rohen Erdklumpen wesentliche und actuelle metallische Theilgen mit einschlucken, so solte man sich doch noch sehr übereilen, wenn man einen mit seiner secunda materia vegetabili, z. E. Wein oder Tartaro, vor einen Ignoranten halten wolte. Auch mird die Arznenkunst zu übers legen finden, warum die gebürgischen Kräuter besefer als die Niederlandischen sind, und ob man nicht aus denen Pflanzen solche Urznepen machen konne, so denen aus Mineralien bereiteten gleich kommen, und wie viel diesenigen Ursach haben, die Heftigkeit derer aus Mineralien gesertigten, und dymischgenannten Medicamenten, bor denen aus Begetabilien, als welche doch von mineralischer Natur nicht so sehr entsernet sind, anzuklagen, da der unbedachtsame Gebrauch derer andern so bes denklich als derer ersten ist. Ferner wird auch hierben die Euriosität Gelegenheit nehmen können, etwas

etwas zu ternen. Es ift gewiß, daß die mineralischen Corper, insonderheit die Metalle, von denen vegetabilischen, in Alnsehung ihres sehr dichten, und andern feits fehr lockern Bewebes, fich unterscheis den. Wie aber die Menschen, als ihres Schops fers Affen, damit allerhand Verkehrens treiben, so find sie, absonderlich die Allchymisten, darauf ausen, wie sie das, was dicht und fest ist, dunne und gart, ich will nicht fagen die Metalle, jumal das allervollkommenste volatilisiren, oder wie es vielmehr nach dem rechten Sinne derer Beifen vielmehr nach dem rechten Sinne derer Weisen sein soll, subtilisiren, d. i. dünne, weich, zart und eingehend machen wollen. Wenn nun ein Mineral, dergleichen Schm. ist, in die Pflanzen, z. E. in Salzfraut, eingehet, und durch das Fermentum des Krauts aus seinem sonst ziemlich sixen Stand, zum Theil in einen recht flüchtigen, als ein Sal Volatile ist, kan gesehet werden, wovon unten zu vernehmen ist, wäre es denn wol nicht fragens werth, ob auf diese Art etwa auch eine sonderbare, wo nicht Flüchtigmachung, doch eine Subtilissirung eines sesten Metalls, zumal des Golsdes, könne erhalten werden. Es käme dieser Verstuch blos auf die Appropriation, als auf einem in such blos auf die Appropriation, als auf einem in der Chymie, insonderheit ben Bereinigung zwever Corper, Haupthandgrif an. Denn gleichwie das Rochfalz in befagtes Kraut nimmermehr eindrins gen würde, wenn es nicht im Wasser, als dem einstigen Vehiculo aller denen Pflanzen zugehenden Erdsäste zerlöslich wäre; also müste freylich der Goldcorper voreist solwbel gemacht und appropriis ret werden, zum wenigsten ist gewiß, daß die Sals 1080

zesgestalt hierzu die geschickteste ware, und daß die Pflanzen leicht etwas von der speciellen Eigenschaft derer Erdfeuchtigkeiten an sich nehmen, wie 3. E. aus der Pferchgerste zu spuren, welche vom Schafdunger einen recht mistigen urinosen Geruch an fich nimmt, und alfo nicht gern zum Bierbrauen gebrauchet wird. Dahero habe ich einsmal ans gefangen gehabt, gewisse Krauter mit gewissen falzhaften Waffern, z. E. fo mit Galpeter, mit Weinstein, mit Borras, mit Ruchenfalz anges macht, zu begiefen, und damit lange Zeit zu unterhalten, ob ich nun wol meine Proben unterbroschen, und nachgehends verwechselt wurden, so werde mir doch die Wiederholung dieses Versuchs nochmals angelegen sehn lassen. Der letze und beste Nuten dieses schlechten Werks wird die Ers kenntnis und Preis des ewigen göttlichen Wesens sen, wohin, als zu einem Ziel, alle unser Sichten und Trachten unveränderter masen schiesen soll. Ich will nicht sagen von dem wunderbaren Zus sammenhange und Harmonie aller Corper, wos hinter wol ein regierendes Wefen ftecken muß: fondern hier muffen wir über die unerforschliche Weisheit des Sochsten verstummen, daß aus nicht mehr als zwey Materien oder Principiis, das ist, aus Wasser und Erde, so vielerlen tausend Misschungen, Gestalten und Corper von derselben senn bereitet worden, und noch werden. Daß sich aus vier und zwanzig Buchstaben so viel tausend Wörster formiren lassen, ist schon nicht ohne Verwunderung anzusehen; wenn aber aus zwen Buchsstaben nur der tausendste Theil von so vielen taus fend

send Wörtern entspringen solten; wer wurde über die Unmöglichkeit nicht erstaunen mussen. Sehr wenigsach ist die Creatur in ihrem Elemenste und Buchstaben, also, daß man deren drene nicht zusammen bringen kan: so unzähligmal vielssältig ist sie hingegen in ihren Gestalten. Muß das nicht ein groser Kunstler senn? O wie unersforschlich sind die Werke des Herrn! Wer kan seine Weisheit ergründen? Wir wollen in diesen Gedanken nun zum Vorhaben selbst schreiten.





Das I. Capitel.

Von Hervorbringung der ersten Pflanzen, nach Mosis Zeugnis.

Joses muß mit feinen Gebanken von ber Schöpfung auch ben benenjenigen Ben-fall finden, welche von sonderbarer gottlichen Eingebung nichts horen wollen, sondern ihn nur als einen Naturverständigen gelten laffen. er hat das fechste Lagewerk in folder Ordnung und Busammenhange bargeleget, daß, wenn er gleich bie Sache nicht aus dem lichte Bottes unmittelbar, fondern mittelbar, aus feiner Bernunft und Erfah. rung abgehandelt hatte, bennoch fein vernünftiger Renner der Matur etwas dawider zu sagen finden Er weiset nemlich, wie Gott nicht aus ei. nem absoluten Rathschluß geschaffen und hervor gebracht, nicht als ein Topfer, ber bald diß bald jenes Befafe nach feinen nicht zusammenhangenden Einfällen zu formiren, fich vornehmen mochte, fondern wie er vielmehr als ein weiser Baumeister secundum caussas secundas earumque nexum, b. i. nach beret Sachen Fähigkeit, Folge und Ordnung verfahren, und nach unserm Begrif gleichsam nicht anders ha-be verfahren können. Ich kan iho nicht diesem Ein-(Flora Sat.) falle

falle durchgehends nachhängen, da zumal der Herr Whiston in seiner neuen Betrachtung der Erde solches allbereit vortressich ausgeführet hat, sondern nur ben unserm Zweck zu bleiben, so viel gedenken, wie weislich und Naturgemäs es laute, daß die Hervorbringung derer Pflanzen in einer solchen Zeit, und nach also vorhergegangener Scheidung eingetroffen, gleichwie Moses dieselbige hat angebracht. Nachdem nemlich Himmel und Erden geschaffen, und das Licht, als das allerzärtesse, von dem sinstern Klumpen abgeschieden war, so sand der Schöpfer diesen noch nicht von solcher Beschaffenheit, daß er seinen abgesehenen Barten schon darauf hätte pflanzen, und noch nicht von solcher Beschaffenheit, daß er seinen abgesehenen Garten schon darauf hatte pflanzen, und benselben mit beseelten Corpern, d.i. Menschen und Thieren, besehen können; sondern was erst nachzehends in zwenerlen Bestalten, nemlich Trocken und Naß, zum Vorschein kam, das war am andern Tage noch ein ungestaltes Wesen, gleichsam wie ein Schleim, welcher zwar aus Erde und Wasser bestehet, an welchen aber, vor seiner Scheidung, weder Erde noch Wasser, eigentlich zu erkennen ist; das Erdhafte hielete das Wasserige durch die allerinnigste Mischung noch verschlungen, und das Mässerige hielt das Erde noch verschlungen, und das Bafferige hielt das Erd. hafte auch in sich vereiniget und verborgen, daß man das Trockene nicht erkennen konte. Da nun GOtt auf diefen Boden einen folden grunen Schmud an. legen wolte, wie er am britten Tage fich aufthat, fo tonte es wol nicht cher geschehen, als bis eine Scheidung ergangen war, und, nach Absonderung derer überflüssigen Wasser, sothaner Grund sich entblösete, worauf die Pflanzen nicht allein austeimen, sondern auch bessehen konten. - Unter denen masserigen Theilgen nahm

mahm der kluge Meister zugleich eine besondere Scheibung vor, denn er trieb durch sein Machtwort, weldes stärker als das Feuer im Ofen, die reinesten
ünd leichtesten Theilgen davon, und gleichsam als in
einem Distillirgefase, in die Höhe, welches denn denen Menschen und Thieren durch das Sinathmen zu
ihres Lebens Erhaltung, und denen Pflanzen, auch
als zarten Gewächsen, durch Bethauung zu ihrer Erquickung dienen solte: die Gröbsten, d. i. schweselichen Salzsheilgen musten mit der grösten Macht derer Wasser in gewisse Tiesen und Behälter absliesen,
das ist das Meer, wo sie auch noch bis zum Eintritt
des letzen Feuerseculi, sowol um denen Lebendigen
nicht zu schaden, als auch, als das Herz und Centrum
aller circulirenden Fettigkeit und Fruchtbarkeit des
Erdbodens, in seinen Ufern behalten wird. Hier fragt
sichs nicht unbillig, wenn denn die eigentlichen Mineralia, d.t. Erze und Metalle, mit ihren Klüsten und
Bängen entstanden sind, und was daraus zu muthmasen, daß Moses dererselben ben den seines Zagewerken nicht mit einem einzigen Worte gedenket?
Am ersten Tage, als an welchem noch gar keine Gestalt noch Schöne an dem geschassenen grosen Corper
weder in seinen Ingeweiden, noch an seinem Auswendigen hervot blickte, konten sie noch nicht vorhanwendigen hervor blickte, konten sie noch nicht vorhanden sen senn. Um dritten und in nachfolgenden Tagent werden dieselbigen von Mose auch nicht aufgesühret, können auch eben so wenig dieser Tage einen als ihren Geburtstag angeben, denn die Schöpfung vom dritten Tage an dis an den sechsten betrasen lediglich die Ausenwerke des gesammten Gebäudes, die Darssellung derer Erze und Metalle aber ist nicht nur als

als ein inneres Beschäfte, sondern auch als ein soldies anzuschen, welches so zu sagen zu der Arbeit aus dem Gröbsten, als welche recht stusenweise von statten gieng, mit zu rechnen ist. Aller Vermuthung nach sind die Erze und Metalle am andern Tage zusammen geronnen und ausgebrochen. Denn nachdem sich das allerreineste Wesen das Licht erst abgesondert hatte, fo traf die Ordnung, geschieden zu werden, basjenige, welches um den nachsten Grad vom lichtme. fen abgehet, d. i. das Waffer, ein zwar etwas erdhafter doch lichter zarter Corper; da das Wasser sich auch ben Seite geführet, so lag die Erde blos, und da gleiche sam vor des Lichtes Augen. Indem nun die erdhafe sam vor des kichtes Augen. Indem nun die erdhafeten Theilgen naher zusammen traten, und einen seesstern Klumpen ausmachen solten, so ist vernünftig zu schliesen, daß eo ipso, und gleichsam in eben demselben Moment, da Gott mit Scheidung derer Wasser hat zu thun gehabt, die allergröbsten derer trockenen Partickelgen mehr nach dem Centro zugeeilet, und die leichtern in der Obersläche geblieben senn; sa es beweiset solches der klare Augenschein, weil erstelich das äuserste der Erden, obgleich nicht überall, weil die Sündsluth viel verschwemmet hat, doch meisstentheils aus ungleich weichern zärtern Theilgen, als dessen inneres, bestehet, hernach, weil man benm Verzwerksbau in Ersahrung kommen, daß die Erzegänge se tieser se mächtiger werden, und se näher sie hingegen zu Tage ausstreichen, se mehr sie sich, gleichewie die Venae Capillares, verlieren, und se weniger sie Erz zu bringen pstegen. Nun möchte es wol fie Erg zu bringen pflegen. Dun mochte es mol Scheinen, als wenn die Erze und Metallwerdung ziem. lich a necessitate materiae, nemlich von sich felbit, entstan.

standen ware, und es ist wahr, daß GOtt wider die Fähigkeit und Beschaffenheit der Materien in der Schöpfung nicht gehandelt, allein so kan doch deswegen GOttes Hand in ihren allgemeinen Absichten hierinnen nicht, als auser dem Spiegel, begriffen werben; noch weniger ist es daber ju folgen, weil Moses den; noch weniger ist es daher zu folgen, weil Moses keines besondern Fiats gedenket, durch welches sich GOtt, um Erz und Metall zu machen, gleichwie um anderer Corper, als derer Pflanzen willen, gleichsam beweget hätte: Denn aus diesem Stillschweigen ist nur erstlich so viel zu schliesen, daß denen Menschen, von Gold und Silber zu wissen, eigentlich nicht nochtig, und da der Schöpfer den meisten Worrath desselbigen in die größte Erdtiese geleget, nach demselben zu graben, an sich selbst nicht rathsam sen, und daß Moses nur von denjenigen Werken GOttes, welche den Menschen in die Augen fallen, sich zu schreiben habe vorgenommen (a); Hernach ist die Muthomasung eben so ungereimt nicht, wenn man vor masung eben so ungereimt nicht, wenn man vor glaublich halt, daß Gott die Erze und Metalle, quasi aliud agendo, da er in etwas wichtigern beschäftis get gewesen, und gleichsam zufälliger Weise formiret get gewesen, und gleichsam zufälliger Weise formirer habe, hinfolglich daß er diese Formirung gar nicht als eines der Hauptwerke der Schöpfung angeschen wissen wolle. Diß wäre kürzlich nach Mosis Mennung die Ordnung der ersten Tagewerke in der Schöpfung, und daß wir vom Ausschweisen wieder an gehörigen Ort kommen, so wiederholen wir kürzlich dassienige, was der Leser nach Anzeige dieses Capitels zu wissen verlanget, nemlich daß Gott die ersten Pflanzen aus dem Trockenen, d. i. erdhaften Theile des ge-

⁽a) Alstedius in Oryctologia Sacra, p. 81.

famten Bodens hervor gebracht habe. hiervon wollen wir nun dren Fragen aussuhrlicher beantworten, die erste, woraus eigentlich diese Hervorbringung, die andere, wie, die dritte, wodurch dieselbe geschehen sen? Was die erste Frage betrift, woraus die ersten Psian-zen sind hervor gebracht worden, so werden wir von Mose gar deutlich benachrichtiget, wenn er schreibet: Und die Erbe lies aufgehen Kraut und Gras. Die Erde war zu der Zeit, da diefes angieng, nicht mehr wuste und leer, noch der himmel finster, sondern diewuste und leer, noch der Himmel sinster, sondern dieser hatte sich allbereit aufgekläret, ob gleich nach des Herrn Newtons Meynung die engere Zusammensassung dieses unermeßlichen Lichtwesens in dem Sonnencörper, und die Anweisung derselbigen an ihren Ort erst am vierten Tage ersolgete; und der ungeheure Wassererdball war schon, so zu sagen, aus dem Gröbsten bearbeitet. Kurd: die Erde sahe so aus, wie sie die dindsluth blieb, ja wie wir solche nach ihrer Haupteinrichtung die auf den heutigen Tag noch sehen; Denn ab wol durch die Sündsluth ihre äuserliche Gestalt nicht unzerrissen blieben ist, sondern die obere Wartenerde einiger Orten aar meg. und Die obere Bartenerde einiger Orten gar weg, und anderer Orten über einen Saufen geführet worden, ob auch schon burch die unterirdischen Feuer und gewaltigen Erderschütterungen die Erde auch in ihrem Inwendigen grose Verrückungen mag erlitten haben; so ist sie doch noch in ihrer Haupteinrichtung ungeändert, und wir können es uns sicher einbilden, daß, wie wir dieselbe iso von denen meisten Wassern, d.i. dem Meer abgesondert, in der Tiefe aus mehr schweren und festen, in der Obersläche aus mehr leich, sen lockern Materien bestehende sinden, sie also schon

am britten Tage eingerichtet gewesen sen. Also war denn das trockne kand die rechte Gebährmutter, und in demselben stacken auch die Materien und Samens. kräfte zu dem gesamten Kräuterreich. Doch hat es mit dem trocknen kande nicht eine ganz unbedingte noch etwa eine solche Bedeutung, als wenn die zum Wachsthum derer Pflanzen ganz unentbehrlichen Wasser damals nicht wären erfordert worden, sondern es ist besagte Trockene nur in Ansehung des mehr als die Helste des Erdbodens einnehmenden Oceans, und also nicht als comparative anzusehen. Denn erstlich war noch nicht ein Tag verstossen, seit dem die Wasser sich von der Erden abgesondert hate ten, und konte also nothwendig diese noch lange nicht durch die Sonne und Bewegung der kuft von der benöthigten Feuchtigkeit ausgehungert seyn; sa die durch die Sonne und Bewegung der kuft von der benöthigten Jeuchtigkeit ausgehungert senn; ja die nachgehends von Mose gedachte obgleich ungezählte Zeit, da GOtt der Herr zum erstenmal hatte thauen und regnen lassen auf Erden, mochte wol dergestalt eingetrossen haben, da die aufgegangenen Kräuter auf dem Felde eines neuen Zugangs, derer doch bald, gleichwie isto noch immer abnehmenden Wässerigkeiten mochten bedürstig senn. Zum wenigsten wird Helmontius seine Mennung, daß die Pflanzen von trocknen oder erdhaften Partickelgen gar keinen, singegen von wässerigen allen Zuwachs empfangen, mit dem klaren Buchstaben des Biblischen Hermetis gar schwer zusammen reimen können. GOtt sagte nicht: Die Wasser bringen herfür, ob es nun gleich auch nicht hies: das Trockene bringe hervor, wie denn die Pflanzen nicht allein aus trocknen, sondern auch aus nassen Theilgen bestehen, so sind doch unter dem hier C A

in weitläustigern Verstande zu nehmenden Worte Y78 die trocknen Partickelgen hauptsächlich mit bestiffen (b). Solchergestalt ist die von Wassern entblöste Erde nicht allein der Ort, woraus die Pslanzen ausgeschossen seyn, sondern sie ist auch als eine nie gar ausgedorrte, sondern noch immer seuchte Erde, die wesentliche Materie, woraus die Grundstücke der Pslanzen, und sonst aus nichts unter der Sonnen; geurständet. Denn man höret hier von Mose gar nicht, daß der Schöpfer etwas anders, als das schon in der Erden beschlossene, irgends woher hierzu gebrauchet habe, und man lernet hier abermals den unvergleichlichen Vorzug seiner Macht und Hoheit ges gen der Menschen Unvermögenheit deutlich erkennen. Nemlich es hat derselbe nicht als ein Sämann gehandelt, der zu Bestellung des Ackers den Samen in weilläuftigern Berftande ju nehmenden Worte handelt, der ju Bestellung des Acters ben Samen aus der Scheune ober Boden, und alfo wo anders her holen muß, sondern als der wunderbarefte Runfte ler, der, gleichwie er alles in allen ift, also aus allen alles machen kan, dessen gleichen nicht ist unter den Engeln und Menschenkindern. Ich sage mit Fleis, der aus allen alles machen kan, und nicht, der aus jed. weden nur das Seine, und das, was einer jeweben Sache ift, ju machen pfleget, ber aus Erde Samen, ja der aus Erde ohne mittelbaren Samen Pflanzen, und welches hier vornemlich anzumerken, der aus eben folchen Theilgen der Erde, daraus Metalle und Mineralien, wie auch die festesten Steine entsprungen, die allerzartesten Gewächse, nemlich die Pflanzen, erzeuget hat. Woraus der Mensch Vier und Vrod bereitet, davon kan er kein Haus bauen woraus man Dauset

⁽b) Gen. I, v. 13.

Häuser bauet, das will sich zu Rleidern nicht schicken, und woraus die Rleider werden, daraus wird Butter und Kase schwerlich zu hoffen senn, turz, der Mensch kan unmöglich Gestalten zuwege bringen, als aus solchen Materien, wozu diese schon determiniret sind: Sott aber hatte nicht mehr als eine undeterminirte, noch aus mehr als einerlen Theilgen bestehende Maser, auf seiner Werkstatt, woraus ihm nur alles, was er wolte, darzustellen möglich war. Denn daß wir nicht denken mogen, als wenn im Unfange gleich fo viel unterschiedliche Theilgen in der Erde gelegen hat. ten, als so viel unterschiedliche Products, oder ich will nur sagen, als so vielerlen Reiche der natürlichen Cor-per wir haben, das werden wir unten im achten Capitel von uranfänglichen Theilgen der Pflanzen erweislich machen, ob wirs gleich a priori, weil wir
nicht Zuschauer ben der Schöpfung gewesen
sind, darzuthun nicht vermögen. Nur dieses soll ich,
um dem leser einen Vorschmack bavon zu geben, hier
unerwehnt nicht lassen, daß die verschiedentlichen Produsta ihre verschiedentlichen Gestalten durch nichts anders, als durch die verschiedentlich proportionirte Mischung mit dem Wasser, und also durch verschies dentliche Bearbeitung empfangen haben. Die and dere Frage: Wie und auf was Art die Pflanzen aus der Erde sich hervor gethan, giebt absonderlich zu bedenken, ob der Schöpfer von den zum Pflanzen ausersehenen Wasser- und Erdtheilgen, nehst einem würklichen Samen, dergleichen dieselben nach erlangter Wollfommenheit zu hringen pflegen, in dem Schoos der Erden habe formen lassen, oder ob sich besagte Theilgen ohne vorher geformte Samenkörz 1190

ner unmittelbar zu einen Reim und jungen Pflange gen haben anschicken muffen? Dun haben wir zwar dem Meister abermals nicht zugesehen, wenn aber ein vernünftiger Schluß gelten foll, fo ift bas andere mit Ja, und also bas erfte mit Rein zu beantworten. Erftlich ift mit Mose voraus zu seten, daß bas gefamte Begetabelreich am dritten Tage auf einmal ift angerichtet worden, und daß in einer Zeit von 24 Stunden, b. i. nach ber Mosaischen Redensart vom Abend bis Morgen, alle Arten von Gras, Kraut und Baumen, obgleich nicht nach ber Bolltommenheit ihrer Grösse, gleichwie die Thiere und Menschen, und Alters, doch nach der Vollkommenheit ihrer Gestalt und Tugend, auf das anmuthigste gegrünet haben; ja es hat nicht einmal so viel Zeit darzu gebrauchen können, in Anschung, daß an eben demselbigen Tage die Scheidung des Wassers vom Trocknen, und also ein so wichtiges Werk geschehen war, welches der Zeitrechnung nach, als nach welcher der heilige Mann Bottes, Moses, Die sonst unbegreiflichen Geschäfte des Sochsten von uns begriffen willen will, nicht ein geringes Theil des Tages ju feiner Ausferrigung ju voraus mag weggenommen haben. Mun ift dieses zwar in denen folgenden Zeiten nach einem fo geschwinden kauf der Natur nicht mit dem allergering. sten Pflangen wieder geschehen, und wir erfahren noch bis auf den heutigen Tag, daß das Keimen und Wachsen der Krauter seine Zeit haben will: gleich. wie aber Moses zu verstehen giebt, daß Sott in ale lem Werke seiner Schöpfung und Hervorbringung eine ganz besondere Kurze der Zeit beliebet hat, also ist zu schliesen, daß er sich mit Formirung wurklicher Samen.

Samenkörner nicht aufgehalten haben werbe. Ja wenn er fich diefe Formirung erft hatte gefallen laffen wollen, gleichwie es nachgebends geschehen und noch geschicht, da die Pflanzen zu ihrer Zeit den Samen bringen, fo mare ju vermuthen, daß er auch nicht anbers, als mit der angefangenen Mufe dif Geschafte fortgesetzet haben wurde, da er doch, nach Mosis Mennung, fo ju fagen in einem Augenblick damit ju En. de gekommen ist. Hinfolglich hatten die Pflanzen nicht alle zugleich an einem Tage, da es doch gewiß, gleichwie mit denen Thieren, Fischen und Vögeln ge-schehen ist, aufgehen können, sondern ein Same hat-te mehr Zeit als der andere zu seiner Erweichung und Aufschluß gebrauchen muffen. Diese Betrach. tung icheinet eine unnufe Brille zu fenn, allein fie wird ihre Dienste im zwenten Capitel barthun, ba wir von der Bermehrung des Pflanzenreichs, wie folde noch heut zu Tage ohne vorhergegangenen actuellen Gamen mit unter geschehe, handeln, und unter andern zeigen werden, daß fothane Bermehrung weder wie der die Weise des Schöpfers, noch der Natur, und also gar wol möglich sen. Die dritte Frage, wodurch, oder durch was vor ein würkendes Wesen die Pflanzen fenn hergestellet worden, scheinet zwar eigentlich zu meinem Vorhaben nicht zu dienen, kan aber um der zusammenhängenden Materien und anderer daraus fliesender guter Gedanken und Wahrsheiten willen nicht gar übergangen werden. Nemlich, es erhellet aus dem Mosaischen Text so viel daß man den Erdboden nicht als eine blose leidentliche tode Materie, sondern als eine mit einem Principio agente, belebte Materie halten fan, aus welcher nicht

allein, sondern durch welche auch das Begetabelreich ist angebauet worden. Und GDEE sprach, lauten die Worte Mosis: Es lasse die Erde aufgehen Kraut und Gras, und fruchtbare Bäume (c). Nach dieser des Herrn Lutheri Uebersetzung scheinet er so viel zu sagen, als: Sinat, permittat, die Erde lasse es zu, hindere nicht das Ausgehen berer Rrauter. Nach dem Sebraischen aber lautet es etwas eigentlicher : Terra germen germinare faciat, b.i. wie hier das Wort allerdings vim actiuam hat, producat, die Erde bringe Die Pflangen nicht allein aus ihren eigenen Materien, sondern auch nach ihrer ben, und inwohnenden wur. tenden Rraft hervor. Denn daß der Erde ein fo. thanes Principium agens mit Recht jugeeignet wer-De, das fan man auch aus dem fechsten Lagewert ersehen, da Gott sprach: Die Erde bringe hervor lebendige Thiere, wie es der herr Lutherus felbft gegeben hat. Ueber dieses klingen die Worte nicht and ders, als wenn der Schöpfer die Erde gleichsam and rede, und diß giebt eine wahrscheinliche Vermuthung, daß dasjenige, was man anredet, ein besceltes Wesen sen, gleichwie es mit denen Menschen ganz klarlich eintraf, da Gott zu ihnen fagte: Send frucht. bar, und mehret euch. Bum wenigsten fan ben einer folden Materia substrata, ba von corperlichen Dingen gehandelt wird, eine folde rethorische Figur, Die man Apostrophen nennet, nicht fatt finden, gleich. wie etwa in benen prophetischen Worten: Bore bu Himmel, und du Erde nimm zu Ohren, der eigentlithe Wortverstand von fich felbst wegfället, ba die gan-Je Sache nicht eigentlich, fondern geiftlich, nemlich, als

als eine Ermunterung zur Buse anzunehmen ist. Zudem kan auch diese Mennung aposteriori, und Schlußmeise, nicht undeutlich bewahrscheiniget werden. Erstelich bedenke man nut, was vor gewaltige, mannigsaltige, ordentliche und stete Bewegungen in und an dem Erdboden sich ereignen. Der Zu und Ablauf der Brunnen und Flusse, die Ebbe und Fluth, das Aussteigen und Niederfallen der Erddämpse, die unserlöschlichen Erdseuer, die siedendheisen Bäder, die nicht seltsamen Erdbeben, und das unaushörliche Rauschen der Feuerspependen Berge, die grausamen Erdbrüche, u.d.g. sind alle Zeichen eines verständigen mächtigen Geistes, so darhinter steckenmuß. Ich weis gar wohl, daß Gott derjenige ist, ohne welchen dergleichen Würkungen und andere unter der Sonnen nicht geschehen können; aber es fraat sich, ob Gott in seinen Werken, z. E. im Reiche dieser aussern Welt mit seiner Hand unmittelbar im Spiele sen, oder ob er ihm, so zu sagen, einen Stadthalter geset, welcher dieses alles auf seines hohen Herrn Beschl, und durch die ihm von demselben zugetheilte Krast, zu verrichten hat. Frensich ist die Rede hier von einer Sache, die in unsere äuserlichen Sinne nicht fället, noch etwa in der Schrift mit dem klaren Buchstaben ausgedruckt ist. Doch scheinet die andere Mennung vor der ersten den Plaß zu behaupten. Denn erstlich ist es nicht wider die Weise des Allerhöchsten sich in seinen anderweitigen Geschäften subordinirte Geister zu halten, z. E. die Engel, welche die Menschen auf ihren Wegen behüten, und die Auserwählten zur Seligsteit besördern helsen sollen; herz nach, da Gott nicht mit denen Menschen, ja nicht eine eine

einmal mit benen Auserwählten, und also nicht in bem Reiche der Gnaden allezeit sein unmittelbares Beschäfte treibet, sondern vicles durch die Engel aus. gerichtet haben will, wie viel weniger ift zu vermuthen, daß er im Naturreiche mit denen grobften Corpern unmittelbar handeln werde. Denn jenes fommt dem gottlichen Wefen schon naber, als diefes, und bedürfte alfo berer bienstbaren Beister weniger als bieses; jenes ist nach den gottlichen Absichten viel wichtiger als dieses, bas Wichtigere pfleget man aber am allerwenigsten einem andern anzuvertrauen, fondern am meiften auf fich felbst zu nehmen. ist nicht zu begreifen, wie zwen Extrema, ohne burch ein Mittelwefen, mit einander in Connexion und Gemeinschaft flehen konnen. Auf einer Seite ift GDtt, als das allerreineste lichtwesen, der ohnanfängliche Anfang aller Creaturen, auf der andern Seite fiellet fich die grobe finftere Weltkugel als bas Lette, fowol in Ansehung ber Zeit, wodurch sich GDet zuleht offenbaret hat, als auch der Substang nach, nach welder berfelbe von ber ewigen Gottheit jum aufersten abgehet, und unterschieden ift. Wie fan man nun awischen bem allervollkommenften Beift und zwischen bem allergröbsten Corper, ja zwischen Licht und Sinfternis eine unmittelbare handelschaft und Umgang begreifen? Bo ift ein Ronigreich, da der kandeshert fich nicht feiner Unterobrigkeiten bediene? ich fage nicht, bedienen muffe. Denn der Bewaltige im Simmel, als deffen Befehle feine Patente noch Borte, fondern lauter Thaten sind, dessen Sprechen das Thun, und bas Thun das Geschehen ift, stehet an und vor sich felbst in folder Bedurfnis nicht, als wenn er ohne andere

andere Geister nicht alles vermöchte, sondern gleichwie er ohn alle Creatur von undenklicher Ewigkeit
her, El schaddai, der sich Allgenugsame, gewesen ist,
so hat auch seine Macht allein in und nach der Schöpfung zulänglich senn können. Dieses uneingeschränkte Vermögen Gottes aber hat doch keine solche Nothwendigkeit mit sich gebracht, daß GOTT also hätte
handeln müssen, gleichwie er zu thun vermocht hat;
sondern sein unerforschlicher Wille hat sich daben einer ungezwungenen Frenheit bedienet, und seine Weisheit hat die Absichten gesühret; kurz, diese dren Sie
genschaften des göttlichen Wesens sind also mit einander verbunden, daß eine ohne die andere nicht ist,
noch würket, noch ins besondere kan begriffen werden.
Etliche wollen nun der Sonnen das Regiment über
das Weltreich zueignen, allein nichts ungereimters ist das Weltreich zueignen, allein nichts ungereimters ift du sagen, als daß die Sonne, ich will nicht sagen ete liche Meilen, sondern nur etliche kachter tief, in die liche Meilen, sondern nur etliche kachter tief, in die Erde würken soll. Andere fragen nach dem Beweis aus der Bibel, und diese sind eines Theils vom schlechten Nachsinnen, und bedenken nicht, warum uns die Bibel gegeben sen, und wie weit Moses von der Schöpfung gehandelt habe, (nemlich den Menschen seinen Ursprung und Connexion zu zeigen,) andern Theils wollen sie sich die alzugut gemennte, aber übel getroffene Auslegung der Worte: Und der Geist Stres schwebete auf den Wassern, nicht nehmen lassen, da doch nach der Hebräschen Mundart nichts, als ein Spiritus excellens zu verstehen, darum er als ein über den Wassern schwebender Geist genennet wird, weil er als ein zartes Lichtwesen mit den klaren Wassertheilgen eine nähere Ermeinschaft als mit des Baffertheilgen eine nabere Gemeinschaft als mit denen

nen finftern Erdtheilgen pfleget, aber doch mit benben zu thun hat, und vermuthlich dasjenige Wefen ift, was Plato ideam, Aristoteles intelligentiam, Helmontius archeum, andere, animam mundi, die Matur, ben Naturgeift, u. d. g. zu benennen pflegen, und wovon wir hier, ale von einem den Erdboden belebenden, regierenden und in ihm wurkenden Principio agendi das Wort führen. Ja dieser Geist ist es, welchen GOtt am dritten Tage anredete, daß er aus der Erden Kraut, Gras und Baume hervor grünen lassen solte. Hieraus bemerken wir nun, wie das Mine. ral- und Pflanzenreich, in Ansehung deffen, daß ihnen benden der Schopfer einen, und feinem einen andern Regenten gegeben hat, mit einander in nicht geringer Gemeinschaft, ich will nicht fagen, Unverwandschaft stehen muffen. Diesenige geistische Macht, welche bas zusammengefaste Naturreich allbereit unter sei. nem Zepter hatte, ward von ihrem Schopfer befeh. liget, ja beweget, ihr Land zu erweitern, und fich, fo ber, Edelgesteine, und alle im Schoos der Erden lie. gende Reichthumer waren noch alle fo viel zu wenig, besselben Hoheit zu verherrlichen, so sehr grose wiche tige Worzüge und Herrlichkeiten sterbliche Monarchen darunter suchen: sondern ein weit schönerer Schmuck, d.i. ein von einer blühenden fruchtbringenden Grune durchwebtes und belebtes Gewand mufte die Erde umgeben, und burch deffen von bem erften fehr abgehenden Geftalt ein anderes Reich an. gerichtet werden. Ja auch in dieser Erweiterung feiner Macht wolte ber Sochste noch nicht geruhen, fondern es mufte abermal die Erde durch sein Einspre.

fprechen folche Creaturen darftellen, welche wiederum von dem erften und andern ein unterschiedenes, d. i. brittes Reich formiren, ob es gleich von den erften benden, auch nur seiner Ausarbeitung nach, etwas besonders heget. Doch was das dritte oder thierische Reich betrift, so fan hier unerinnert nicht bleiben, daß das edelste, der Mensch, in Ansehung seines Leis bes, zwar mit darzu gehoret, feines inwohnenden Bei. ftes aber von allen naturlichen Corpern unterschieden ift. Denn da GDtt denfelben schuf, so fagte er nicht, gleichwic er ben denen Pflanzen, Thieren, Fischen, Wögeln und Gewürme aussprach, die Erde lasse den Menschen aufgehen, oder die Erde bringe den Men. fchen hervor; fondern er nahm הארכה welches durch einen Erdenklos etwas zu hart gegeben, und vielmehr eine auserlesene Materie gewesen ift, und machte daraus eine Geffalt nach feinem gottlichen Cbenbilbe. Memlich er lies dieses, als das wichtigste Werk der Mosaischen Schopfung, auf feinen Engel, auf teinen Naturgeist ankommen, sondern, ob er wol auch, gleichwie ben benen vorigen Tagewerken, ein anderes geistisches Wesen zu Bildung des Menschen hatte substituiren konnen, so hat ers doch nicht gethan, sonbern nunmehr feine Sand unmittelbar zu Werke ge. legt, und uns durch Mosen zu verstehen geben wol-len, wie hoch der Schöpfer dieses sein Vild, als sei-ner Hände unmittelbares Werk, zu schätzen gemennet fen. Die Pflanzen werden alle und jede durch einen Geift beweget, aber feine vor der andern durch einen besondern, vielmehr werden sie alle von dem allge-nieinen Archeo, als einem Unterherrn in und um den Erdboden, gleichwie die Marionetten von einem (Flora Sat.) D Mei.

Meister und Drate gezogen, oder gleichwie die Orgelpseisen von einem Spieler und Winde klingend
sind. Die Thiere, Fische, Bögel und Ungezieser
scheinen noch eher jedes einen besondern Naturgeist
mit einer besondern Sphaera und Regiment, zu besiken, und da sie mit keinem Theile so unzertrennlicher Weise, als wie die Pflanzen mit ihren Wurzeln, noch
an der Erden hangen, so möchten sie zwar wol mehr vor Partus als vor Partes terrae zu halten seyn: doch
da die Erde alle Thiere, Fische, Wögel und Insecten
aus ihren Mitteln allein, und durch ihre von Gott
zugetheilte geistische Macht allein, das ist, wie schon
mehrmals gedacht, ohne unmittelbare Handanlegung
des ewigen Geistes, hervor gebracht hat; so kan der
besagten Corper Naturgeist, oder Archeus individualis doch vor nichts besonderes, sondern nur vor einen
Hauch und Untheil des allgemeinen Spiritus mundi
gehalten werden. Allein was äusert sich hier nicht
vor ein grosmächtiger Unterschied zwischen dem Bewegen der Pflanzen, dem Leben der Thiere, und zwischen der unvergleichlichen Seele des Menschen?
GDTE blies ihm ein, spricht Moses, den lebendigen
Odem in seine Nasen, und also ward der Mensche ei-Odem in seine Nasen, und also ward der Mensch eisne lebendige Seele. GOtt begabte den Menschen mit einem ganz andern Geist, als alle vorher aufge-brachte Corper; er begabte ihn damit unmittelbar, ohne Mithulfe eines andern Geistes; Er begabte ihn mit einem Geist von seinem, d. i. des ewigen Gottes selbst eigenen Geist, daher Plato nicht unrecht die Seele Particulam aurae divinae nennet, ja Paulus noch weiter gehet, wenn er saget, daß aus dem Wesen Gottes alle Dinge erschaffen senn (d): Und sols (d) Rom. XI, 36. der.

chergestalt ist der Mensch von einer Regierung eingenommen, welche von keinem erschaffenen Archeo,
von keiner Ercatur, ja von keinem Engel, sondern allein von denen unmittelbaren Ausstüssen der wesentlichen Gottheit in seinen unverfallenen Kräften herrühret (e). Wolte Gott, wir zögen diesen Umstand
ben Erschaffung des Menschen in öftere und tiesere
Vetrachtung, wir wurden ben Dargegenhaltung derer in der That und Wahrheit sich erweisenden Vorzügen

(c) Indem ich diese Gebanken entworfen, fo finde ich den Beren Bhifion auf eben ben Wegen, wenn er ichreibt: In Wahrheit, die Wurdigkeit und Krafte der Seele find so fehr erhöhet über alle die materialische ober blos thierische Schöpfung, daß ihr Ursprung von dem unmittelbaren Finger Gottes auf eine noch sonderba-rere und gottlichere Art, denn alle das übrige, hergeleitet werden muß. Die nahere Gleichscheinung der geistlichen Natur, der unsterbliche Zustand, die thatisgen Kräfte, und die stepe vernunftmäsige und sittliche Würfung des göttlichen Wesens selbst, welche die Sees sen der Menschen dieselbige ben sich tragen solten, ers fordert nur eine sonderbare und auserordentliche Abs sicht in ihrem ersten Entstehen, die nacherfolgte Vereisnigung mit der Materie und Einführung in die corperliche Welt; Welchemnach wir leicht einen merkswürdigen Unterschied in der heiligen Historie zwischen der Bildung aller andern Thiere und der Schöpfung des Menschen bemerken mögen. In dem ersten Fall wird allein gesagt: Lasset die Wasser hervor bringen so bewegende Creatur, so das Leben hat. Die Erde bringe hervor die lebendige Creatur nach ihrer Art. Aber von dem letztern berathschlaget sich die ganze heilige Dreyeinigkeit, und GDLL sprach: Lasset und Wenschen machen nach unserm Bilde, nach unserer Weichkeit Hiller por rellus 2 272. Bleichheit. Hillor. nov. tellur. p. 372.

52 Von Bervorbringung der ersten Pflanzen.

zügen des Menschen, über alles, was Bewegung und Doem hat, gewiß mit grofferer Sochachtung die Buther Mosis ansehen, und ben denen sonft so vielen Unftofen unferer Bernunft ben Weg zur Uebergen. gung gottlicher Wahrheiten leichter bahnen. Wahrhaftig, wenn ich mich meines eigentlichen Zwecks nicht erinnerte, so wurde ich dieses Capitel noch lan-ge nicht schliesen können. So wurde ich auch unangeführt nicht laffen, zu was unvergleichlichem Lobe es bem grofen Meifter im himmel gereiche, bag er feinen subordinirten Geift in der Natur folche Macht verliehen, wodurch diefer die Werke ber Schopfung vielfältig hat fortsetzen konnen, duß GOtt eine folche Maschine, b. i. diß grose Baffer- und Erdgebaude dargeftellet, welche wiederum aus fich so viel Million Zausend andere Maschingen hervor bringen konnen; hinfolglich, wie fehr sich diejenigen vergeben, welche baraus eine Berfleinerung ber Macht Gottes ichlie. sen wollen, da doch das die grofte Ehre vor einen Uhrmacher in der Welt wurde fenn muffen, welcher eine grose Uhr zuwege bringen konte, so aus sich felbst ohne fernere handanlegung des Meisters andere fleine Uhrwerkgen bereitete. Doch murbe ich zu erinnern vergessen, daß GDtt in Erhaltung des Erschaf. fenen nicht mußig, als der Kunstler an seiner einmal gefertigten Uhr, sondern, (obgleich nicht unmittelbar) noch immer geschäftig sen (f). Aber, um manchen Leser nicht in Ungedult aufzuhalten, so wollen wir zu benen andern Capiteln, und alfo naber jum Zweck Diefes Worhabens Schreiten.

⁽f) Whiston, p. 123.

Das II. Capitel.

Von Vermehrung und Besamung der Pflanzen.

Da nun Kraut, Gras und Baume also da stutt. den, und gleichwol von keiner solchen Dauer, als etwa die Mineralien und Metallen sind, sondern von einer gar zerstörlichen Mischung und wandelbaren Gewebe waren, so muste die Natur sich bearbeiten, den zu befahrenden Untergang der anerschafnen Pflanzenzu ersetzen. Dieses geschahe auf des Schöpfers Anordnung durch die Besamung, wie geschrieben stehet: "Gras und Kraut, das sich besame, und
"fruchtbare Bäume, da ein jeglicher nach seiner Art
"Frucht trage, und habe seinen Samen selbst ben ihm "auf Erden., Diese Besamung gehet noch bis auf den heutigen Zag also zu. Das allerjungste Pflanz. gen, das nur diese Macht aufgekeimet hat, ift nach seinem Haupttheilgen schon ein vollkommenes Gewachfe, nur daß diefelben megen ihrer Bartheit fehr unkenntlich, und kaum burche Wergrofferungsglas in die Augen fallen wollen (g). Bum wenigsten erfennet man alsbald die Wurzel an ihm, den Stengel oder Schaft und die Krone. In der Krone erblicket man in wenig Tagen die Theilbarkeit in Zweige und Aeste, bald die Knöpfgen zu den Blüten; in den Blüten kleine Bläsgen; in den Bläsgen kleine Pünktgen, welche mit der Zeit zu Körngen werden; diese Körngen sind der Same; der Same ist denn nach seinen Gaften ein Auszug ber edelften Theil. gen

(g) Whiston Historia noui Telluris, p. 367.

feiner

⁽h) Der herr Vaillant in seinem Discours sur la stru-Aure des fleurs etc. à Leiden 1718, will gar behaupten, daß die Pflanzen männliche und weibliche Zeugungs-theise hätten, und sich wie die Thiere vermehrten.

feiner andern erwehnet, und wir auch aus Erfahrung crkennen, daß der jährliche Abgang der Kräuter ben der zumal im Anfange noch kleinen Zahl der Krautverzehrer und Holzverwüster überflüßig mag senn erseizehrer und Holzverwüster überflüßig mag senn erseizet worden. Sie war die leichteste, weil hierzu Gärtnershände, als welche ohnedem nicht da waren, mit erfordert wurden, wie sie hingegen ben der andern Art schlechterdings nöthig sind, und was wäre auch nachgehends ben der obgleich gewaltig zunehmenden Menge der Menschen, die in einer Zeit von 16 bis 17 Jahrhunderten, d. i. von der Schöpfung die auf die Sündssuh, nach des Herrn Whistons Mennung, die heutige Anzahl doch noch mag übertrossen haben (i), mit alle ihren Verpsanzen und Absest auf einem so ungeheuren Gartenplaß ausgerichtet gewesen? Sie war die geschwindeste in Anschung der dritten Art, denn wir noch iho sehen, daß das junge Pflänzgen, so bald, da das alte Kraut kaum vergangen, ja der alte Baum noch darneben in vollem Wachsthum stehet, hervor schieset: hingegen werden wir unten in diesem Capitel hören, wie viel Ruhe, Worbereitung und Zeit es gebrauche, wenn aus diesem und jenem Erdreich diß und jenes Kraut ohne dagewesenen Samen entstehen soll. Die andere Vermehrungsart wird eines Theils von der Natur allein, ohne menschliche Handanlegung, eines Kraut ohne dagewesenen Samen entstehen soll. Die andere Vermehrungsart wird eines Theils von der Natur allein, ohne menschliche Handanlegung, eines Kraut ohne dagewesenen samen entstehen soll. Die andere Vermerstlich vermehren sich auch Pflanzen, z. E. Erdbeerstraut, Himbeersträucher, ja die meisten Bäume, durch ihre Wurzeln und die daher entspriesende Aussäuser berge.

⁽i) Whiston Histor, nou, Tellur. p. 425.

bergeftalt, daß oft gange Begenden von einem eingigen Stamm mit ungahligen feines Befchlechte gleich als damit befået find. Dierzu fommt der Matur. handlanger, der Mensch, zerleget die noch an einan. der hangenden Ausschöffer, und giebt ihnen durch Berpflanzen so viel Raum, daß wieder viele Junge baraus und daben aufkommen konnen, ja er erhalt endlich dadurch eine unaussprechliche Multiplication; über dieses befordert auch derselbe durch Berpflanzen abgeschnittener Reiser, 3. E. von Rogmarin, Bur. baum und Weidenbaum, ein ziemliches Untheil; fo fan man auch das Absenken, g. E. berer Relkenftocke auch baumigter Gewächse mit hieher rechnen; Ablactirens und Copulirens, als welches mehr vor eine artige Erfindung, als vor etwas austrägliches, zu Erhaltung des Begetabelreichs anzusehen ist, zu geschweigen. Ja diese gesamte Urt der Vermehrung kömmt gegen die Besamung in eine ungleichwenigere Achtung, weil sie gar muhsam, einzeln, hinfolglich zu sparfam, und also nicht so von statten gehet, wie es der grofe Gartenraum, die überreiche Fruchtbar. keit desselben doch zulässet, und es also der allerweise. fte Schöpfer zu dem nicht genugsam ausgebreiteten Ruhm fener Macht ohne Zweifel haben will. hier fan ich des herrn D. Agricola zu Regenspurg neue Universalvermehrung der Baume und Staudenge. wachse, und des herrn hofrath Bolfs in halle Bermehrung bes Getrendes unberührt nicht laffen, weil davon bishero viel ist geredet worden. Benderfeits ift die Abficht und Bemuhung der Beren Erfinder ju loben, boch nicht etwa darum, weil es rare auslandische und monftrose Sachen betrift; fondern eben daram.

barum, indem es gemeine, täglich und überall vor unfern Augen seyende, des allerschlechtesten Ackers, und Gartenmanns, und also die allernühlichsten Dinge angehet; denn wenn der Herr Agricola vermittelst des Feuers und seiner sogenannten Mumie aus einem Zweige, aus einem Auge, ja aus einem Blat, da sie alle drese noch am Baume stehen, binnen 24 Stunden, und fast zusehens, solche Zasern hervorzubringen verspricht, welche dem nachgehends abgeschnittenen Zweige, dem Auge Zweige, dem Auge, dem Blat fatt ber Wurzeln also dienen, daß der Zweig von seinem Stamme kan abgeschnitten, als ein vollkommenes Baumgen verpflanzet und zum Wachsthum gebracht werden, das ist allerdings vor ein Kunststück zu halten, welches endlich zu seinen Rugen gedeihen konte. gleich die vielfaltig nachgemachten aber übelgerathes gieich die vielfältig nachgemachten aber übelgerathes nen Proben unzähliger Gartenverständigen vor bes kannt annehmen, und selbsten sagen muß, daß der Hr. Agricola zu weit gegangen (k), und ob er gleich seis ner Bescheidenheit nach selbst nicht läugnet, daß er eher davon zu schreiben ist veranlasset worden, bevor er eine Probe so weit ausgewartet, daß er wegen des beständigen Fortwachsens derer also durch Kunst be-wurzelter Bäumgen gehörige Gewißheit hätte geben können. Des Herrn Wolfs Getrendevermehrung hat zwarzwen henm Uckerhau hakennte Generalizaaler hat zwar zwen benm Ackerbau bekannte Generalregeln zum Grunde, deren erfte bas nicht allzudicke, die an-Dere das nicht allzutiefe noch flache Gaen und Stecken betrift: Allein doch hat es niemand mit folchem Recht und

⁽k) Vid. Breflausscher Natur - und Medicingeschichte, ad annum 1718. August. Class. V. Art. 1.

und Nachdruck erinnert, als dieser berühmte Hr. Autor gethan, noch sich jemand, gleichwie er, die Muhe gege-ben, diese Regeln mit besonderm Bortheil in rechten ben, diese Regeln mit besonderm Vortheil in rechten Sebrauch zu seigen, und in mehrern Nutzen zu verkehren. Wer nur ein wenig achtung giebet, der kan glauben, daß der Herrn Strasburger und Erfurter unvergleichliches Capskraut gewiß nicht so grose Häupter gewinnen wurde, (daß wol eher ein Schiebeböcker an einem einzigen zu sühren gehabt,) wenn man dasiger Orten auch so nahe zusammen als wie ben uns pflanzen wolte; und man sehe einen Acker mit Korn oder Weißen an, ob nicht die Stöckgen, die Hälmer, die Aehren, die Körner sehr klein und dürstig sind, wo man den Samen zu dichte gestreuet hat. So wird ein kluger Gärtner auch wissen, daß ein zu tief gesstandenes Korn schwerlich ausgehet und schwerlich wächset, ja wol gar ersticket, wenn es nicht in der wachset, ja wol gar ersticket, wenn es nicht in ber oberften und beften Gartenerde, und also nicht locker lieget, hinfolglich weder des fruchtbaren Thaues, noch der Luft, noch der Sonnen recht geniesen kan. Eben so wenig haben diejenigen Baume ein recht lebendiso wenig haben diesenigen Läume ein recht lebendiges Wachsthum, welche zu tief stehen, und werden wir nicht in Orangerien gleichsam mit der Nase drauf gewiesen, wie schön sie treiben, grünen und blühen, wenn ihre Thauwurzeln wo nicht halb blos, doch sehr seichte liegen; Allein wer zieht diese einfältigen Wahrsteiten zu rechter Vetrachtung? Man muß also dem Herrn Autori die Ehre lassen, daß er etwas hauptwichtiges und dem gemeinen Vesten höchstnüßliches unter der Vank hervor gesucht; so kan man auch von seiner sonderbaren Geschicklichkeit sich noch so viel versprechen, daß er dieses Angeben mit Aussinviel versprechen, daß er dieses Angeben mit Ausfin. dung

bung hierzu benothigter Wortheile brauchbar machen werde (1). Etwas aussührlicher haben wir nur noch von der dritten Urt der Bermehrung des Kräuterreichs ju handeln, weil diese von den meisten Phosicis geläugnet wird, zu unserm Hauptzweck aber nicht ein geringes benträget. Sie bestehet darinnen, daß auch manche Krauter ohne vorher dafenenden Gamen aus ber Erden hervor machfen fonnen, und noch auf den heutigen Zag hervor machsen. Ich rede erfilich von können, denn ob man gleich in Physicis nicht zu sehen hat auf das, was möglich ist, sondern auf das, was da ist, und also Möglichkeiten keinen Wewcis geben, so wird doch durch deren Darlegung der Beweis bundiger, und das gröbste Vorurtheil, daß man Sachen gleich ben dem ersten Anblick au sich selbst vor unmöglich hält, aus dem Wege geräumet, folglich der Weg zu Wahrheiten gebahnet, welche sonst verborgen blieben wären. Ich wiederhole also aus dem Ersten Capitel so viel, daß der Erdboden am andern Tage der Schöpfung in einer frucht. baren Gartengestalt erschienen, und feine gange Dber. flache, bis zur Zeit der Sundfluth, ein fetter lockerer Boden geblieben ift. 2) Daß die Particelgen der obern lockern Erde von denjenigen Theilgen, Die hernach zu benen innerften festern Corpern, als Steinen

⁽¹⁾ Der gelehrte Cavalier in Schlessen schreibt an die Berren Medicos in Breglau: bes Hällischen Herrn Professoris Wolfens Vorschlag von Vermehrung des Getreydes hat auch bey mir wohl angeschlagen, und habe von 100 Körnern schöne Gerste, 97fältige Frucht. Vid. Vermischte öconomische Sammlungen, aus den Vreflauer Naturgeschichten gezogen, erster Theil, 8vo pag. 171.

nen und Metallen, find angebracht worden, ben ber Scheidung des Trockenen von dem Wasserigen sich nicht unterschieden haben; ja baß, obgleich ein fo grofer Saufen der erdhaften Theilgen ftracks in ber Shopfung angefangen, auch nachgehends durch bie Beit fortgefahren hat, eine fo geanderte Geftalt ju gewinnen, daß nun frenlich Metall, Stein und Er-De nicht mehr einerlen sind, so ist doch das, was wir hier eigentlich Erde nennen, nicht anders gestaltet worden, und alfo die gefamte Gartenerde auch bem Wefen nach basjenige geblieben, was fie am andern Zage geworden, und von demfelben an gewesen ift. Da aber die Sundfluth alles Fleisch, bis auf wenige, verderbete, so blieb auch der Acker nicht verschonet, sondern nachdem die graufamen Fluthen durch Aufreisfung des Erdbodens grose Liefen entbloseten, und also das innerste zu oberst, das oberste zum innern kehreten, so wurde erstlich die bis daher noch allezeit unverruckt gebliebene schone Gartenerde mit frem-Den, b.i. bem mineralischen Reich ichon naber beterminirt gewesenen vegetabilischen, aber mehr widrigen Theilgen vermenget. hernach famen auch wurkli. de Begetabelftucken, d. i. eine von verschwemmten Baumen, ja von gangen Waldern, mit der Zeit gewordene Holzerde bargu, wiewol in Betrachtung, daß, nach verlaufenen meisten Wassern, dergleichen Solzwerk in das hier und dar oben zusammengeschwemin. te loctere schwammige Erdreich mehr gesunken, als in der gar aufersten Flache blos liegen geblieben, oder doch die daher durch Faulung entstandene Erde, sich nur mehr flectweise angeleget, diefer ihre Spuren unter der anerschafnen Erde nicht fo bu merken, aleich.

gleichwie wir von aufgerissenen Sand, Kiesel, Stein, und keim auf unsern Feldern leider zu oft gewahr werden. Solchergestalt hat man den Erdboden nach seinen verschiedentlichen Zeiten auch in verschiedentliche Vetrachtung zu ziehen. Wir mögen uns solchen nun vor der Sündsluth oder nach derselben vorstellen, so sinden wir allemal Möglichkeit, daß Kräuter und Pflanzen ohne förmlichen Samen here vor kommen können. Vor der Sündsluth hat sich vom andern Tage an bis dahin nichts zugetragen, wodurch die Beschaffenheit des Erdbodens, oder die Kräste der Natur geändert und geschwächet worden wären, denn die Versluchung des Uckers, welche gleich auf den Fall erfolgete, gieng nicht sowol auf eine wesentliche Verderbung der Materien, wie sie durch die Sündsluth geschahe, noch auf eine Entkrästung des Naturgeistes; sondern sie war ein solches Einsprechen, daß dieser seine Kräste zum guten mehr zurrücke halten, hingegen die Kräste zum schädlichen mehr anwenden, also der Ucker mehr Unkraut und Disteln, als gute Früchte tragen muste, hinsolglich der Mensch gehalten wurde, denselben mit dem Schweis seines Angesichts zu düngen und zu bauen. (Ja, um mich zwar in die abstracte Physic des bekannten Jacob Böhmens nicht einzulassen, so ist die Frage, ob nicht vermöge des Fluchs, ich will nicht savom andern Tage an bis dahin nichts zugetragen, Frage, ob nicht vermoge des Fluchs, ich will nicht fagen alle, boch mehrere Arten des Unfraute, gleichwie auch derer Ungezieser, zu der Zeit sind eingesühret worden, welche von Ansang nicht gewesen waren.) War nun in Anschung der Materien der Acker noch einerlen mit bem, gleichwie er am britten Tage gelassen murbe, wie folte man ben einerlen Sahigkeit Der

der Materien die Vermehrung der Pflanzen ohne Samen, welche doch im Unfange also geschahe, und also wol möglich war, bald barauf wieder vor unmig. lich halten konnen? Doch ift ben alle dem diß nicht zu läugnen, daß sothaner Vernichrung frenlich etwas fehlete, so der ersten Vorbringung gemein und eigen war. Denn sie aufert sich nicht in allen, sondern nur in den wenigsten, und in denen allergeringsten Rrautern, ja in lauter Unfrautern, und wir werden nicht ein einziges Erempel wahrscheinlich machen kon. nen, daß Korn und Weigen, ohne gu faen, machfe, weil der Fluch fich vornemlich auf dassenige erftrect. te, worinnen es der Mensch am meiften fublet, berseibe Fluch auch bis zur Wiederherstellung des neuen Himmels und der neuen Erde nicht wird von uns genommen werden. Nach der Sündstuth hat diese Möglichkeit auch nicht aufhören, sondern je mehr und mehr zunehmen können. Denn was die durch selbige barju gekommene grobern, festern, lettigten, fiefigten, fandigen und fleinigten Theilgen, ja Studen betrift, so geben sie zwar Urfach zum sparsamen Wachsthum, gleichwie fie aber den gefaeten Samen in ihrer Gebahrmutter nicht gar verderblich fallen, fo mogen fie auch nicht im Wege fteben, wenn die Matur aus denen garten Erdtheilgen, womit jene nur etwas vermenger find, Pflangen ungefaet zeugen will. Ueberdiß kan niemand leugnen, daß manche aus innern lagern aufgeworfene fonst strenge Erbe burch Euft, Regen und Sonne mit der Zeit milber, und also dem Pflanzenreiche mehr appropriiret wird. Bas die Holzerde anlanget, (welche doch auf dem Erdboden mehr ju als abnimmt, ob fie gleich burch fehr

sehr lange Zeit wieder in ihre ursprüngliche und etwas gröbere sich reduciret, wie wir unten im zwölften Capitel hören werden,) so stehet nicht zu zweifeln, daß durch dieselbe unsere quastionirte Vermehrung ohne Samen desto leichter und reichlicher geschehen muste, in Ansehung, daß dieselbe schon vormals, ehe sie in die Pflanze, davon sie wieder gekommen, eingegangen, von der Natur zu diesem Reiche appropriat gemächt gewesen ist.

Von Möglichsenn komme ich auf das geschehene, welches in diesem Stud nach folgenden Umständen sich erweiset. Erstlich merken wir an, daß manche Kräuter gar nicht blühen, z. E. Schaftheu, Mauerraute, Frauenhaar, Adianthum rubrum, Spicant, Engelsus, Farnkraut, vielerlen Moos, wie auch mein untenbeschriebenes Salzfraut, wie es nemlich in unfern kanden fich erweifet, zc. (m). Denn man fage mir, burch welch Bergrofferungsglas an igtbenann. ten Rrautern die Bluten zu finden fenn? Sind fie so klein, daß auch das gewapnete Auge solche nicht vergröffert, fo bleiben fie zwar deiner abstracten Ginbildung nicht unkenntlich, du folft aber wissen, daß wir die Untersuchung der Gestalten der natürlichen Corper nicht blos durch die von innerlichen, sondern vornemlich von äuserlichen Sinnen gefaste Einbildung gebrauchen muffen. Die Ursache dieser Nichtblus hung wolten manche gern der allzugroben Terrestrei-tät dieser Kräuter zuschreiben, als welche zu Trei-bung so gar zarter Theilgen, als die Blüten sind, nicht solle fähig senn; Allein da die strengsten Bäu-

⁽m) Quaedam plantae neque slorem neque sructum edunt.
Spigelii slagoge in rem herbar. p. 7.

64 Von Vermehrung und Besamung

me, g. E. Gichen, ihre Bluten nicht ichuldig bleiben, hingegen die Schwamme und Wafferlinfen mehr als zu glauch find, und doch nicht bluben, so wird man ben dieser Muthmasung-schwerlich bestehen kon-Zum andern hat man wohl zu untersuchen, ob alle Rrauter Samen tragen, und ob dasjenige Pulver, so denen sogenannten herbis epiphyllospermaticis, als benen Mauerrauten und Farrnfrautern unten am Blate hanget, als ein rechter Samen angunehmen sen. Rajus, ber nach Caesalpino sich sone ften am mubfamften und geschickteften bewiesen, bie Pflanzen nach Uebereinkommung ihrer Bluten und Samen in Classen zu bringen, nennet diejenigen imperfectas und unvollkommene, welche weder Blute noch Samen haben, und rechnet bahin die Schwam. me, Rietgrafer und Moofe. Und das ist auch wahr, daß diese es nicht haben, es mag gleich der scharfsich. tigste Malpighius barwider sprechen wie er will. Gefest nun, diese Distinction derer Rrauter, in volltom. mene und unvollfommene, haben in der Sachen Beschaffenheit ihre Richtigkeit, (da sie doch solche bis dato in der noch auszumachenden hypothesi: daß als le Kräuter Samen tragen, suchen muß, und man alfo petitionem principii begehet, wenn man sich auf felbige berufen will,) so sind doch unvollkommene Rrauter, weber Mineralia, noch Thiere, noch Men-Schen, sondern Rrauter, ja solche Rrauter, Die unter andern stehen, ihr gewisses Geschlecht haben, ihr natale solum, ihre Zeit und species behalten, zu ihrer Perfection, d.i. Groffe und Reife gelangen, und fich jährlich vermehren. Denn was wollen wir hier von Unvollkommenheiten reden, diese find eigentlich folde

che Werke, wenn die Natur in benenselben zu ihrem vorgesetzen Werke zu gelangen, verhindert, z. E. wenn ein Zweig vor seiner erhaltenen Festigkeit eine Blumenknospe vor gehöriger Aufblühung, ein Apfel vor seiner Reise abgerissen wird. Und wer hat der Natur in ihr geheimes Cabinet gesehen, daß er sagen könne, wie weit ihr Zweck unter Treibung der Schwämme und Mooses abziele? Ja würde man nicht mit Unrecht die Natur einer Unvollsommenheit beschuldigen, wenn man diese Gewächse vor unvollsommen halten wolte, da ja viel tausend Schwämme ihr ungehindertes Wachsthum haben, keiner aber es weiter bringet, als wir sehen, und als weiter es die Natur zu bringen ohne Zweisel nicht beliebet. Dem sen aber wie ihm wolle, so gestehet man dech also zu: daß nicht alle Kräuter Samen tragen. Nun sage mir aber, wie wilst du mit Mose oder vielmehr mit seinem Ueberseher zurechte kommen. Dessen Vortrag von Besamung der Kräuter ohne Ausnahme also klinget, auch nach der allgemeinen Auslegungsfunst davor angenommen wird, daß nicht ein einziges der Erdgewächse ohne Berdacht einer Keheren kan ausgenommen werden. Ich glaube gewiß, es werde sich zum wenigsten mancher Leser die Gedanken gefallen lassen, die mir ben Erklärung der Worte Mossis aus dem Traum geholsen, und bald hier nachsolgen sollen, hinfolglich die Wahrheit de generatione aequivoca weder mehr vor gesährlich in der Theologie, noch vor unvernünstig in der Physse halten können. Was aber noch die meisten Kräuterverständigen von Moos, Schwämmen u. d. g. zugeben, das wollen doch wenige und kast keine von den Farnkräue (Flora Sat.) (Flora Sat.) tern

tern, Mauerrauten u. d. g. gestatten, sondern dieser ihr Same foll die unten an Blattern fast benen Sei. denwürmerenergen gleichende, reihweise angelegte grüne Körnergen senn, welche mit der Zeit braun werden, und sich zulest als ein flares Pulver zerstäuben. Allein ich sinde wider diesen vermeynten Samen gar
viel einzuwenden. Erstlich habe ich dergleichen von Farnkraut, und diß wiederholter masen gesäet, ohne daß jemals ein Farnkraut daraus hat werden wollen. Mauerrauten, Engelsüs u. d. g. lieben solchen felsichten steinigten Ort und Boden, da man mit Ausftreuen ihres fogenannten Samens fcwerlich ankom. men fan, ift daber von mir nicht versucht worden, jumal da ich, da mir die Krauterpflanzgen felbst, wie ich mit Bleis versuchet, benm Berpflangen nicht haben grunen wollen, derfelben weder Wurzelfaffung noch Reimung habe hoffen konnen. hiernachft verdienet es gar eine befondere Unterfuchung, wovor die Bluten der Erdgewachfe in Ansehung ihres daben und daraus ent. stehenden Samens sollen gehalten werden? Mir kömmt es zum wenigsten sehr wahrscheinlich vor, daß die Bluten zur Frucht- und Samenbereitung etwas grofes, wo nicht unentbehrliches, bentragen. Denn erstlich hat man noch niemals Aepfel oder Birn auf. gelefen, wo die Baume feine Bluten vorgezeiget gehabt; über diefes will die Frucht und Gamen gro. fen Unftos leiden, ja gar nichts draus werden, wenn man die Bluten in ihrer Zartheit abgeblättert, und die dahinter schon anfangende Frucht, oder die dahin-ter steckende Samenschote dem Anfall aller schädliden Dberwitterung gang blos bargeleget hat. folte es vom Maturgeist nicht eben auf solchen Zweck abgese.

abgesehen senn, wenn sich die des Tages aufgethane Blüten des Nachts und so lange zusammen schliesen, bis die Frucht- und Samenschote der kuft etwas gewohnter und danerhaftiger worden ist; Da nun die obgedachten herbae dorsiserae nach aller Welt Mennung der Blüte nicht gewürdiget sind, solten wir wol irren, wenn wir also keinen Samen von denselben vernuthen? Ferner, wie können besagte pulverhaften Körnergen der Farn- und solcher Kräuter unter die Samen zu zählen senn, indem es nichts anders ist als ein solches Mehl, welches aus Fichten und Haschwürstigen entstehet, und wegen seiner keichtigkeitzumal das sichtene, auf dren dis vier Meilen in der Lust sortgesuhret wird, wovon unten ein mehrers. Ist es nicht bekannt genug, daß sowol Haseln als Fichten ganz was anders zu ihrer Besamung abwersten? hat niemand gesehen, daß Lunaria, Mohnrauten nehst seinen ordentlichen Blumen und Samensstrausgen von Farngleichen Körnergen unten an denen Blättern zuweilen auch was heget? Was thut hier das zur Sache, daß der Farnkräuter prätendirter Samen im Herbst, das Sichtenmehl im Frühjahre vollkommen wird? Was liegt uns dran zu wissen, die Kuster, die Felber, u. d. g. deren Samen in Proportion ihrer ungemeinen Baumgrösse frenslich überaus klein gerathen ist, an die Seite sehen, da diese in solchen, obgleich kleinen Körnergen ihre Vermehrung sinden, und auser denenselben nichts zu solchem Ende besitzen? Zudem sehe man nur die besondere Verschaffenheit an, die sich an denen Mauerrauten, Capillo pillo

pillo veneris, Adiantho rubro et albo etc. ereignen. Sie friechen aus alten Mauren hervor, und, so viel ich aus meinen unzähligen Unmerkungen weis, aus Mauren, die niemals unter hundert, ja allezeit über noch halb, und noch einmal fo viel Jahre geftanden haben; fie wachfen nicht allein aus ihren Steinfluf. ten hervor, da oft fein bisgen Erde, ja manchmal der wenigste Kalk zu spuren ift, sondern sie kleben auch öfters auf fast kahlen, oder doch nur erwas bemosten Gefteine, bleiben daber fehr flein und harfch, ob fie gleich fast wie ein Wintergrun dauerhaftig find. Sie gleich fast wie ein Wintergrun dauerhaftig sind. Sie wachsen an der mitternächtigen, und wenns viel ist, manchmal an der halb Abendseite, ja ich kan nicht sagen, daß ich eines derselben nur ein einzigmal an der Mittags, oder Morgengegend gefunden hätte, oder solte es ja geschehen, so wird man sie doch alleseit vor dem Anschein der Sonnen, mit etwas bedecket, und also im Schatten sinden. Sie wachsen an sothanen Orten so häusig und gemein, daß man solche nicht leicht an einer alten also gelegenen Mauer verzehlich siehen mird. vergeblich suchen wird; Golten denn diese vielerlen und allezeit zusammen kommende Umftande nicht fo viel an Tag geben, daß ein gewisser, nemlich also beschriebener Boden an sich selbst fähig und zulänglich fen, etwas von befagten Mauerrauten aus feinen eigenen Mitteln, ohne formlichen Samen, aufzubrin. gen? Und wie fan man noch damit aufgezogen fommen, daß der Wind den vermennten Samen allda angeschmissen habe, da es noch unbewiesen bleibet, daß ihre besagten Körnergen ein Same sen, und bis dato nur theils das aus Mosis Worten geschöpfte Borurtheil, theils die ungegrundete Diftinction unter vollfom.

vollkommenen und unvollkommenen Kräutern zum Grunde lieget. Gesetzt auch, daß kein Kraut unter der Sonnen ohne Samen wäre, so solget doch darsum noch lange nicht, daß Kräuter nicht solten ohne Samen vermehret werden.

Samen vermehret werden.

Jum dritten bezeuget die unbetrügliche Erfahrung, daß Samenlose Pflanzen an solchen Orten auswachsen, wo von ihren Zweigen und Wurzeln nichts kan hingekommen, noch weniger zu seinem Fortkommen hangen geblieben senn; oder so auch ein Mauerraustenzweiglein oder Würzelgen sich irgends wodurch dahm solte geführet haben, so würde es doch nimmermehr einwurzeln und wachsen können, angesehen nicht einmal ganze frische Pflänzgen, wie ich mit Fleis mehr als einmal und an gehörigen Orten versucht, sich fortseken lassen wollen.

Jum vierten muß man auch von samenhaften Kräutern dieses zugestehen, daß solche vielmals in solchen Gegenden und Orten sich hervor thun, wo mans wahrhaftig weder Wurzeln noch Samen zuschreiben kan. Ich weis gar wohl, daß Wind und Wögel die Stelle eines Sämanns nicht selten vertreten, und wundere mich also gar nicht, wenn wir Virken, Ebschen, Fichten, u. d. g. auf alten verfallenen Mauren, Johannissträucher auf alten Wenden, u. s. w. antressen, wohin man weis, daß Menschen nicht hingesommen senn, hingegen des Windes Arme und des Wogels Flügel theils so leichtes, theils dem Vogel beliebtes Gesäme bringen können: aber Wind und Wogel haben solches unmöglich allemal gethan, allermasen sich Umstände an solchen Erempeln ereigenen, welche mich in meiner hier vorgetragenen Menschen, welche mich in meiner hier vorgetragenen Mensche

E 3 nung

nung nachdrücklich bestärken. Ich habe einsten im Frühjahr Erde aus einer Tiefe von zwen Fus ausgesgraben, an dem höchsten Ort des Hauses in einen Topf unter frenen Himmel gesetzt, und folchen so verwahret, daß fein Mensch barzu hat kommen konnen: Mach zwen bis drittehalb Monaten war etwas von jungen Pflanzgenaufgegangen, (ich fage junge Pflanzgen, welche ich von Ausläufern aus alten Wurzeln gar wohl zu unterscheiden weis) (n), da nun dieselben fich mit Blattern aufnahmen, fo war es Gras und Eiternesseln. Wors erfte nun fonte diese Bepflanzung nicht von einem aus der Luft herben geführten Samen senn, weil es im Fruhjahr war und nicht im Berbft, da die Samenschoten zu reifen, zu berften, auszufallen und fich zu zerftreuen pflegen. Bors andere fan der Same in sothaner Erde auch nicht gefteckt haben, weil biefe Erde ber allergewisseften Bersicherung nach zum wenigsten 30 Jahr verborgen gelegen hatte; und ware auch vor 30 Jahren dergleichen Gesäme mit dieser Erde vermenget und verschüttet worden, so hatten doch so alte verlegene Korngen nicht aufstehen können, weil, aller Gartner Erfahrung nach, ein fechsjähriger Same felten mehr tauglich, und nach Morisonis Mennung ein zehenjah. riger ju feiner Auffeimung Schlechterbings verdorben ift. Wer hier die gefiederten Luftgartner hatte an-Klagen wollen, ber hatte gewiß etwas benm haren herben gezogen : benn ba ber gange Scherben über und

⁽n) Du Hamel, de Consensu v. et n. Phil. p. 397. Terra e profundiore specu eruta et soli exposita, quasdam herbas sua sponte essundit, easque inprimis, quae in his locis magis sruticantur.

und über gleichsam besäet war, so mussen gewiß die Wogel von Gott ausdrucklich darzu bestellt gewesen fenn, die Topferde mit ihrem Mift fo viel Samen, senn, die Topferde mit ihrem Mist so viel Samen, und der gemeinen Meynung ein so angenehm Futter zu geben. (Gewiß die allergrößten und lächerlichssten Absurditäten sliesen aus solchen vorgefasten Meynungen, welche das Anschen der Bibel zum Deckmantel nehmen, und gar keinen Verstand in natürlischen Dingen zu derselben bringen, sondern selbigen aus ihr holen wollen.) So hat mich auch ein guter Freund, ein fleisiger Schlüler der Natur, zum höchssien versichert, daß er eine unter seiner Aussicht auch im Frühjahr ansgesührte Kellererde nach dren bis vier Monaten mit lauter junger Melte gleichsam bessiet gefunden, woben der gütige leser nur das wiedersholen wolle, was ich ben vorigem Erempel schon bengebracht. Nun will ich nicht ausmachen, ob Holzerde, und zwar, ob die durch Einäscherung, oder die erde, und zwar, ob die durch Ginascherung, oder die burch Fäulung gewordene, vor anderer rober Erde hierzu geschickter sen, wiewol es der Vernunft wahrscheinlich ist, und Faber zum wenigsten so viel erfahren, daß aus einer ausgelaugten Fenchelfrautafche sehr viel junger Fenchel aufgewachsen (0). Doch wird sich ein jeder Gartenliebhaber selbst erinnern, daß frischaufgeworfene Erde nicht allein reichlich grusnet, sondern auch gemeiniglich an einerlen Gewächs. art reichlich grunet, da man doch, wenns auf einen non

⁽o) Du Hamel, de Cons. Phil. Resert Faber, se aliquando salem et alia elementa extraxisse ex soeniculo, et terram e cineribus superstitem proiecisse inutilem, ex qua tamen anno sequenti magna soeniculi copia exerta est, p. 398.

von ohngefehr herzugestäubten Samen ankommen solte, mehrere Gattungen neben einander mahrnehmen wurde.

Ja eben biß ist fünftens ein sehr merkwürdiger und ju meiner Megnung bienlicher Umftand, daß auf frie schen Plangen einerlen Kraut und Gras in der gro. ften Menge hervor zu schiesen pfleget. Ich fage; auf frischen Plaggen. Denn bas ift nichts neues, baß 3. E. ganze Accer bald mit Rlatschrosen, bald mit Kornblumen, bald mit Chamillen, bald mit mas anbers, als mit einem rothen, blauen oder weifen Suche überzogen find, (wiewoles doch noch ein niehrers Nach. benken verdienet, als ein folches, da man lediglich in der Befamung und Bewurzelung beruhet:) das solte die allzustrengen Berfechter der generationis vniuocae billig befremden, wenn z. E. ein nur biefen herbst und Winter ausgeführter Teichschlamm im Frühjahr drauf so gar viel Persicariam, und ein zu tief umgestürzter Acter viel Tresp bringet, da doch weder diß noch jenes gesäet worden, auch der Acker viele Jahre mit Tresp verschont geblieben war. Der Berr Clerc fehret zwar diefes gerade um, und halt Davor, daß eben derjenige Umstand, da nur allezeit die gewöhnlichen und feine fremden Rrauter in ihrer Wegend und kande zu wachsen pflegen, glaubend made, daß sie nicht aus einer ungefähren Zusammen. funft ber Erdfafte, fondern aus Samen gebildet wer. Denn wenn feine beständige nothwendige Urfache zu ber Pflanzen Bilbung ba lage, so muften hinfolglich aus dem Schoos der Erden alle Zage folthe hervor kommen, die man fonst nicht wurde gefehen haben. Allein diefe Folge hangt mit der praemissa

missa gar schlecht zusammen. Die Beschaffenheit des Grund und Bodens trägt zu derer Pflanzen Beschafsenheit ein sehr groses ben, und nicht jedes Erdreich ist im Stande, einer jeden Pflanze gehörige Nahrung zu reichen, sondern eine jede hat das ihrige lieb; da sich nun das Erdreich zum Fortwachsen der schon das sependen Kräuter und Bäume nicht einerlen vorhält, und, z. E. manche Art von Samen gar nicht ausgehen läst, so muß dasselbe an sich selbst gar unterschiedelich sen, und ist ben dieser Unterschiedlichkeit im gerinalten nicht zu vermundern, wenn ohne Besamung ringsten nicht zu verwundern, wenn ohne Besamung nicht aus allem Acker alles, noch was nie gesehenes wachsen will. Was den andern Einwurf betrift, da aus einer auf etliche Schuh tief ausgegrabenen Erode ohne Samen nichts habe hervor grünen wollen, so will ich nicht allein meine eigene Ersahrung im nachfolgenden entgegen setzen, sondern auch dieses sagen, daß ben dieser Probe die Sonne und Luft nicht hätte vergessen werden sollen, welche das Erdreich al-lerdings erst zubereiten mussen, hier aber an Zeit und Gedult zu einem mehr als zum andern erfordert wird. (p)

Doch ich höre, sie lassen sich weder diß noch senes befremden, sondern sie nehmen ihre gesunde Vernunft unter den Schorsam, nicht des allerdings gesunden Wortes Stee, sondern kranker Meynungen über dasselbe, gesangen, und wenden erstlich ein, weil Mosses keines Krauts ohne Samen Erwähnung thue, so sen auch dergleichen in dem ganzen Pflanzenreiche nicht vorhanden, noch könne ein einiges ohne demselsen

⁽p) Clerici Physica Lib. IV. c. 2. p. 234.

74 Von Vermehrung und Besamung

ben zum Vorschein kommen. Allein hierauf zu ant. worten, so verstofen sie gleich wieder die Bernunfts. regeln: Posito vno non negatur alterum, ober, a non memoratione rei, ad negationem eius, non valet consequentia. A potiori fit denominatio. Wenn eine Sache bejahet wird, so wird die andere darum nicht geläugnet, noch weniger wird fie barum geläugnet, wenn sie mit Stillschweigen übergangen wird. Mofes, ber in ber Physic nach Egyptischer Beife fonft wohlgeubte Mann, hat, ohngeachtet der guten Gelegenheit, da er von der Schopfung fdrieb, manche Sa. chen, und nicht etwa befondere, sondern allgemeine, unberührt gelassen, welche doch ben jedem Glauben finden, ja mit dem Glauben in die Bande fallen. Denn wer zweiselt wol, z. E. daß der Schöpfer Gold, Silber, Edelgesteine und allerlen Erze gemacht, ohnogeachtet er nicht hat ein einziges Wort mit bengebracht, welches man dahin deuten könte, und da doch dieses nach derer meisten Menschen Mennung was hauptsächliches unter denen Geschöpfen, ja fast ein ganzes Reich in der Natur ausmachen soll? Wer wolte wol nicht dem feurigen Samencorper nebft der von Mose gedachten Beleuchtung des Erdbodens, die gleichsam von ihm vergessene Erwärmung zugestehen, da zumal die Wärme nicht allein das erste und vornehmfte, sondern auch das licht ohne dieselbe gar nicht fenn, noch begriffen werden kan? (Wiewol ich laffe mich auch weisen, daß nur nach ber lebersetzung etwas ausgelassen zu senn scheinet, welches doch im Grundwort mit mag verfasset ist.) Wer mag die-jenige Vermehrung läugnen, welche durch Wurzeln, Zweige und Stämme geschicht, ob es gleich durch Feinen

keinen ausdrücklichen Spruch aus der Bibel zu er-weisen stehet? Zudem muß hie der Gebrauch derjeweisen stehet? Zudem muß hie der Gebrauch derjenigen Auslegungsregel, vermöge welcher man die Schriftstellen in dem möglichstweitläusigen Versstande nehmen soll, denen Physicis sowol, als denen Theologis erlaubet senn; Da wir zumal wissen, daß die Sache, davon wir reden, nemlich das Werk der Schöpfung, so viel in sich begreisend und unbeschreibelich sich, daß Salomonis Vücher solches nicht werden haben ausdrücken können, und es gleichwol Moses in die wenigsten Zeilen gebracht hat. Solchemnach werden wir der Sache nicht zu viel thun, wenn wir glauben, daß er seine Worte nicht eben schlechterdings und durchgehends von einer Darbringung förmlichen Samens, sondern von einer Vielsältigen Besamungs. d. i. Vermehrungsart verstanden wissen wollen.

Zum andern und vornemlich kommen sie mit klaren Buchstaben aus der Bibel aufgezogen, wir müssen auch dessen Ansehen billig gelten lassen, allein eben

Jum andern und vornemlich kommen sie mit klaren Buchstaben aus der Bibel aufgezogen, wir müssen auch dessen Ansehen billig gelten lassen, allein eben
derselbe verdienet aus dem Grundtert noch eine genauere Beleuchtung. "Und Gott sprach, lauten die
Worte: Es lasse die Erde aufgehen Kraut und
"Gras, das sich besame, und fruchtbare Bäume, da
"ein jeglicher nach seiner Art Frucht trage, und habe
"seinen eigenen Samen ben ihm selbst auf Erden.
"Und es geschah also. Und die Erde lies aufgehen
"Gras und Kraut, das sich besamet, ein jegliches nach
"seiner Art, und Bäume, die da Frucht trugen, und
"ihren eignen Samen ben sich selbst hatten, ein jegli"cher nach seiner Art, und GOTT sahe, daß es gut
"war (9). Ferner: Sehet da, ich habe euch gege"ben

⁽⁹⁾ Gen. I. v. 11. 12. 29.

"ben allerlen Rraut, das sich befamet auf der ganzen "Erden, und allerlen fruchtbare Baume, und Bau-"me, die fich befamen zu eurer Speife." Borerft merken wir hierben an, daß das Wort: Lin jegli= ches, gar nicht mit einer Gulbe im Bebraifchen gu finden ift, welches doch eben am meisten ben dem Lefer so viel Mikverstand erwecket, als wenn ein jegliches Kraut, ein jegliches Gras, ein jeglicher Baum seinen Samen in sich habe und darbringe, und es dahero eine grose Frechheit wäre, wenn man ben die sem unbedingten Sak etwas ausnehmen wolte. Doch mag der Herr kutherus, gleichwie er sonst die Frenheit genommen, hier in Gebrauchung dieses Worts, als ein Paraphrastes gehandelt haben, und ein jegstiches nicht zu best Subiostum, nemlich Kraut und liches nicht auf das Subiectum, nemlich Kraut und Gras, sondern auf das Praedicatum, soll nach seis ner Art Frucht tragen, und also insonderheit auf Die modificationem praedicati, nemlich auf die Borte: nach feiner Art, gezogen wissen wollen. Und auf diese Weise kan es schon fatt finden, wenn es fo viel heiset: Und der HErr lies aufgehen Kraut und Gras, das fich befamet nach feiner Urt. Der Baunt, ber Frucht trage, in welcher Frucht der Same fen nach seiner Art. 1) Es vermehren oder besamen sich die Pflanzen nicht nach Art der belebten Geschöp. fe, welche burch Vereinigung zwenerlen Samens, nemlich männlichen und weiblichen, geschicht, sondern nach ihrer Art. 2) Vermehren sich einige durch förmlichen Samen, insonderheit die fruchtbaren Bäume, andere, ohne demselben durch Ausläuser, durch verfaulte vegetabilische Stücke, wie denn die in selben steckende Samenssäste und Kräfte durch die Fäulung

lung zum neuen leben erwecket werden. 3) Ift auch der formliche Samen nicht einerlen, einer groß, der andere flein, einer ölig, der andere mehr milchig und wässerig, einer wird in etlichen Jahren reif, ein anderer alle Jahr, u. f. w. Hernach scheinet Moses un-ter fruchtbaren Baumen und andern Gewächsen gar einen merklichen Unterscheid zu machen. Bon jenen sagt er: Arbor faciens frudus, in quo, scil. frudu, fit semen ipfius. Bon diefen hingegen : Seminificans Denn daß ihm diese Redensarten nicht ei. nerlen Benn vap ihm viese Revensarien nicht ein nerlen bedeuten, noch von ohngefehr also gesallen senn, ist daher nicht unbissig zu schließen, weil ben drenma-ligen Ausspruch dieser Sache eben diese Redensar-ten in einerlen Umständen angebracht werden. Von fruchtbaren Bäumen redet er ausdrücklich von Sa-men, der in ihren Früchten zu suchen sen, aber dieses sagt er ausdrücklich ben den andern Gewächsen nicht ein einzigmal, sondern bleibet allemal in weitläuftiger Beschreibung, und will also mit allem Fleis und Bor. bedacht von diesen jenes nicht aussprechen, sondern unter ihrer Besamung nichts anders als ihrer Bermehrung überhaupt verstanden wissen. Und diß kommt auch mit der Erfahrung vollkommen überein, denn da man doch ohnbesamte Kräuter siehet, auch sonst von sich besamte ohne Samen selbst hervor wach. fen siehet, so kan man dergleichen von fruchtbaren Baumen nimmermehr fagen, und da jene mehr Un-frauter, diese aber der belebten Creatur, absonderlich den Menschen, diensame Gewächse sind, so fället uns die Wahrheit von der ersten Verfluchung des Ackers auch aus dem kichte der Natur hier deutlich in die Augen. Ueber dieses wird mir niemand die Frage

Frage übel nehmen, ob und wie nun das wider das Ansehen des Buchs von der Schöpfung, und wider die Eigenschaften des Schöpfers laufen könne, wenn jemand die Gedanken hätte, daß am dritten Tage nicht alle die geringsten Urten der Erdgewächse, sowdern nachdem noch einige andere, obgleich des Gedenkens fast nicht würdige entstanden sind, oder doch, daß Moses die Benennung wegen der Besamung und Wermehrung vom stärksten Untheil genommen habe.

Bum britten wirft man insgemein ben Spruch Salomonis vor: Le geschicht nichte Teues uns ter der Sonnen (r), und schlieset daraus: Es werden ohne Samen keine Pflanzen, wie fie am dritten Zagewurden, sondern fie vermehren fich bis ifo durch einen formlichen Samen, gleichwie es feit erfter Bervorbringung der Pflanzen allezeit erfolget ift. lein, wie übel sich dieser Spruch auf die vorsenende Materie schicke, will ich jeden beurtheilen laffen, der Diefelbe in ihrem Zusammenhange mit bem gangen Buche erweget. Salomon handelt eigentlich von der Eitelkeit und Unvollkommenheit der Menschen Beginnen und Handlungen, nemlich es möge der Mensch sein höchstes Gut, d.i. Gemuthsruhe, in der Welt und ihren Geschäften suchen wo er wolle, so werden doch auch seine neuesten Ersindungen alte ab-geschmackte Sachen senn, worinnen seine Borfahren fothane Gluckseligkeit anzutreffen vielmale fcbon vergebens gehoffet haben. Wenns viel ift, fo find die Bewegungen des Luft. und Erdfreises darunter begriffen, in welchen frenlich keine Neuerung nimmer. mehr mahrzunehmen ift; gar nicht aber bat Galo. mon

wa

mon in diesen Worten sein Absehen auf die Materien dieses Himmel und Erdengebäudes und derselben altes Herkommen richten wollen. Gesett auch dieses sen also, so sage ich selbst, das Gott seit der beschlossenen Schöpfung nicht ein Sonnenstäubgen an Materien mehr hinzu gesetzt; gleichwie aber der Materien stete Veränderungen, Zurückbringungen, Formirungen niemand läugnen kan, also bin ich nicht in Abrede, daß dieselben ihre alte Weise behalten, und also noch hier die noch heutige Varstellung einiger Pflanzen ohne förmlichen Samen nicht nach einer neuen Manier, sondern nach der uralten geschehe, welche dem Schöpfer zum allererstenmal durch die Natur beliebig gewesen ist.

Eben dieses dienet auch theils zur Antwortung denjenigen, welche viertens die generationem aequiuocam daher verwerslich machen wollen, wenn sie lesen, daß Gott in den sechs Tagen alles sehr gut und
vollkommen gemacht, und er daher am siebenden Tage von den Werken seiner Hande ganzlich geruhet,
d.i. mit der Schöpfung aufgehöret habe. Ueber
bieses so ist ja ein merklicher Unterschied, unter Schafsen und Hervorbringen; Schaffen, creare, ist eine
Sache, (ich kan nicht sagen, die ein Nichts gewesen
sen) sondern die kein materialisch Herkommen hat,
als ein corperliches in unsere fünf Sinne fallendes
Wesen darstellen; Hervorbringen hat das Geschaffene zum Grunde, und ist so viel, als aus demselben
mancherlen Arten der Gestalten und Corper auswürken. Ob nun wol der Schöpfer in Anerschaffung
der Materien so aufgehöret, daß nicht ein Sonnenstaub hernach mehr darzu gekommen ist, so wenig et-

wa einer wieder folte fenn zernichtet worden; ja wie. wol er auch von der ersten Hervorbringung, z. E. der erften Pflangen, seine Sand so zu sagen wieder zur Ru. he geleget, fo hat er boch badurch keinen ganglichen un. bedungenen Sabbath von aller Hervorbringung angefangen, sondern wie ausdrücklich Gen. II. 3. gemel. bet wird : Er rubete zwar von allen feinen Werken, aber NB. von denen, die er gemacht hatte, und welche gar nicht zu verbeffern waren. Wie kan ale so folgen, daß GDEE durch Mosen in dergleichen Worten fo etwas befannt habe machen wollen, als wenn er nach ben erften fieben Tagen gar in feine Wege mehr gemennet mare, etwas ferner, 3. E. von Kräutern und Ungeziefer, ich will nicht fagen, als was neues von Arten, sondern doch auf eine der allerersten hervorbringung gleichende Urt aus seiner unerschöpflichen Vorrathskammer ans licht zu ftellen? zudem, wenn wir den Sabbath ganz schlechterdings verstehen sollen, so muffen wir das laugnen, was wir doch mit Augen sehen, nemlich, daß so viele Millionen Stuck Kräuter und Pflanzen, obgleich mittelbar, burch des Schöpfers Umtmann in dem Reiche der Natur, ob auch gleich nicht ohne ihren Samen, aus bem Schoos der Erden alle Fruhjahr ausgrunen, welche zuvor nicht gewesen sind.

Der fünfte Einwurf, so mir hier einfällt, und noch einen Schein des Rechtens haben möchte, läuft auf diese Frage hinaus: Wie es gleichwol komme, daß, wenn die Erde aus ihren eigenen Mitteln, ohne formlichen Samen manchmal noch etwas ausgrünen lassen solle, solches niemals von fruchtbaren Bäumen, ja nicht einmal von kleinen Kräutern, die nußbar sind, erfahren

erfahren werde. Ich will nicht wiederholen, daß die Bäume, zumal die fruchtbaren, nach der oben ben den Mosaischen Redensarten gemachten Unmerkung, vor den andern Gewächsen meistentheiss was voraus haben; noch will ich ferner des Fluchs, der über die Ucker ergieng, erwehnen, um welches willen frenlich nichts ungebauet, sa nichts ungesäet keimen und wachsen will, und was auch ohne des Menschen Bemühung, ja ohne Samen noch auftommen möchte, das ist entweder sehr dürftig, oder gar nichts als Dornen und Disteln, Eresp und Resseln, und dergleichen verderbliches Unkraut: sondern ich will nur inund diesen Umstand hinzu sügen, daß wir von vielen Pflanzen nicht urtheilen können, wie wir solche zwar auf umsern mitternächtigen, aber als auf einem fremden Grund, und als auf andern Gegenden dahin durch Kunst gebracht sinden; sondern daß wir dieselben auf ihrem eigenen Miste unter ihrem gehörigen Climate zu betrachten haben, wo sie die Natur aufänglich ohne menschliche Handanlegung gepflanzet hat. Denn in unsern Landen kommen sie nicht einmal allezeit auf, Baume, zumal die fruchtbaren, nach der oben ben den ne menschliche Handanlegung gepflanzet hat. Denn in unsern kanden kommen sie nicht einmal allezeit auf, wenn wir gleich Samen haben; wo sie auch aufgeben, so gelangen sie doch nicht zu der Vollkommen- heit, daß sie rechte Früchte und Samen brächten, geschweige daß wir unser Erdreich und Einwitterung an sich selbst vor geschickt halten solten, dergleichen Kräuter ohne Samen zu gebähren.

Doch ich gerathe auf eine Weitläuftigkeit, wenn ich alle Einwürfe beantworten will, und der geneigte Leser wird aus Erwegung der bisher bengebrachten Unmerkungen schon selbst erkennen, wie auf schwachen Gründen alle dergleichen Einwürfe bestehen.

(Flora Sat.)

(Flora Sat.)

Ich konte hingegen noch manches zu bedenken geben, allein, furz von der Sache zu kommen, fo will ich nur ein einziges Wortgen fragen, was man benn von bem halte, was (s) Gernasius Tilberiensis und (t) Michael Maierus von denen in dem Cantuarienfischen Gebiet in Brittannien, und in den Drcadischen Infeln auf den Baumen machfenben Ganfen fchreibet? zwar bin ich so gar leichtgläubig nicht, doch kan ich auch das nicht ins Gelag hinein zugen heisen, was ber Autor in der Worrede versichert, daß ihm von einem Schottischen Doctore Medicinae in die 50 bergleichen junger Gansgen, wie fie noch in ihren Scha-Ten gesteckt, und an den Zweigen des Baums ange. fanden haben, find gewiesen worden. 3ch fan aber auf die Untwort nicht warten, sondern ich muß diß Capitel, und zwar also schliesen, damit der Leser er-kennen moge, warum ich mich ben dieser Materie bis hieher aufgehalten habe. Wir wiederholen alfo furg. lich, daß die ersten Pflanzen aus dem Erocknen, doch mit Feuchtigkeit mit ununtermengtem lande, ihren Urfprung haben. Unter ben trocknen Theilgen giebt uns Mofes feine fernere Scheidung an, fo haben wir auch nicht Urfach, einen Unterschied unter denfelben au machen, fondern wir bleiben fo lange ben bem, daß Das gesamte Saufwerk berfelben im Unfange nicht allein einerlen gewesen, sondern auch einerlen ausgesehen habe, bis uns die Ueberweisung, so a posteriori aus den meiften folgenden Capiteln erscheinen wird,

⁽s) In Otiis Imperial. Decis. III. n. 133. edit. Leibnitz.

p. 1004.

(t) De Volucri arborea. Conf. Libauius in singularium p.

2. de Agno vegetabili Scythiae, aliisque 200phytis.

mit Grunde widersprochen ift. Alfo bestunden die Pflanzen aus eben solchen Anfängen, woraus Stein, Erz und Metall geworden. Die Besamung und Bermehrung geschahe durch Ausläuser, vornemlich durch formlichen Samen, darneben durch in der Er-Den noch allezeit steckende Samenskräfte, ober wenn es ja Samen fenn foll und muß, fo wollen wir fagen: per semen potentiale. Alle dren Arten geschehen noch bis auf den heutigen Tag, ja die dritte, wovon wir um dieses Borhabens willen hauptsächlich von wir um dieses Worhabens willen hauptsächlich reden, mag in den ersten Zeiten nicht so gemein ges wesen sepn, als sie wol mit der Zeit worden ist. Denn es sen so viel es wolle, so hat doch die obere Erde nur seit der Sündssuh durch vererdetes kaub und Holz einen Zugang, und also desto mehr Fähigkeit bekommen, mit Hülfe solcher Partickelgen dassenige aus sich zu gebähren, d.i. Pflanzen, was dieselben schon gewesen sind. So gros hingegen dieser Zugang sepn möchte, (wiewol er endlich nach der in den vegetabischichen Stücken mit der Zeit verstagenen Seuchsieseit lischen Stücken mit der Zeit verflogenen Feuchtigkeit, als derselben allergrößten Antheils, und nach der Dichtwerdung der überbleibenden erdhaften Theilgen auf ein fehr weniges hinaus lauft,) defto mehr Antheil hat die obere Gartenerde von der Sundfluth an solchen Partickelgen empfangen, welche dem Mineralreich naher jugeeignet und anverwandt find. In diesem andern Chaos nun keimen und wachsen Rräuter und Bäume. Wer siehet also nicht von selbst, wie die Folgerung von Verwandschaft der Begetabilien mit den Mineralien nur aus diesen zwen ersten Capiteln zu machen sen? Kurz: die Erdsheils gen, welche sowol zu der allerersten Aufgrünung, als 8 2 audi

auch noch zu einer Aufkeimung, so ohne vorhergegangenen förmlichen Samen sich zuträget, haben keine besondern Materien in dem Erdboden zum Grunde, sondern es ist dort das mächtige Einsprechen dahinzter gewesen, und hier kommt es auf die Zeit und Ausarbeitung an, wodurch die sonst rohen Materien zugerichtet werden.

Das III. Capitel,

Vom Wachsthum der Pflanzen nach dem äuserlichen Ansehen.

So betrüglich und ungewiß diejenige Betrachtung der Corper fenn mochte, welche vom auferlichen Unsehen allein genommen wird, defto mehr träget fie ju benen Bahrheiten ben, wenn man es in derfelben nicht beruhen laffet, sondern folche mit einer Unterfuchung, fo nach den inwendigen Theilen gefchiehete wohl verknüpfet. Und es wird doch manchem zu mehrern Gedanken Unlaß geben, was ich iho vom Wachsthum der Pflanzen dem Augenschein nach, infonderheit der Baume, vorzubringen nicht Umgang nehmen fan, ob ich gleich burch daffelbe vor fich ale. lein nur Wahrscheinlichkeiten verspreche. fallt uns diefes an denfelben in die Augen, baß alles und jedes Erdgewächse, so zu dem Pflanzenreich ge-horet, mit einem guten Theil seines Corpers, welches man die Burgel nennet, in der Erden fteden bleibet, und mit derfelben zum genauesten verbunden ift. Un vielen, 3. E. an Ruben, Mohren, Rettigen, Peterfilien, Paftinac u.d.g. tragen befagte niedern Theile gegen ihr aufstehendes Kraut ein ungleich niehrers

dus, daher es auch Wurzelwerk genennet wird. Un den meisten, z. E. Kappiskraut, Salat, Kohl, und fast allen sogenannten medicinischen Kräutern ist es hingegen ganz umgekehrt; ja wenn ich den verwunderungswürdigen Kürbis ansehe, an welchen man sein so weniges von Wurzel gegen die ungeheure kast von Kanken, Blättern und Früchten sast uncht einmal rechnen kan, so muß ich gestehen, daß er fast wenig mit der Erde zu thun habe, wie denn auch sein Corper allergrößtentheils vom Wasser aufgeschwemmet ist und in Wasser bestehet. Es sen aber wie ihm wolle, so ist doch kein Kraut ohne Wurzel, und keine Wurzel kan gar blos und ohne Erde liegen, inssonderheit nimmt dieselbe an den Bäumen ein grosses Untheil weg, ob es gleich mehrmalen weniger, als den sunfzigsten ja hunderten betreffen solte. Hiere aus erkennen wir einmal, wie viel näher die Vegetabilia als die Animalia denen Mineralibus sind. Die aus, daher es auch Wurzelwerk genennet wird. Un bilia als die Animalia denen Mineralibus sind. Die Rrauter und Baume find zwar Geburten der Erden, aber, indem sie gutentheils in ihrer finstern Bahrmutter noch stecken bleiben, so sind sie nur gleichsant
halb gebohren, und kast mehr vor Partes als Partus halb gebohren, und sast mehr vor Partes als Partus terras anzusehen; Sie geniesen auch der Erden, und trinken an ihrer Mutter Brüsten; aber sie ziehen doch ihre Mündung niemals davon ab: hingegen leben die Thiere und Menschen, als gleichsam von derselben, wo nicht abgewehnte doch abgesetzte Kinder, denn ob sie gleich solche auch nicht gar unberührt lassen, so hängen sie ihr doch nicht unausgesetzt und unsmittelbar stets am Halse, sondern lassen sich mit dem, was ihnen aus der Hand ihrer aller Mutter nur gleichsam von ferne dargereichet wird, gar wohl genügen. Der. 8 3

Bernach feben wir itterwehnten Umftandes unum. gangliche Mothwendigkeit. Denn daß die Pflanzen, wo sie anders in ihrer Wesenheit dauren und zunehe men sollen, mit ihren Wurzeln in der Erde bleiben muffen, das wird eben so wenig jemand in Zweifel ziehen, als diefes, daß die Fische ohne Waster und ziehen, als dieses, daß die Fische ohne Wasser und die Thiere ohne Luft nimmermehr besiehen können. Denn dieser Erdhausen ist nicht etwa als ein bloser Behålter oder Blumentopf anzusehen, als welcher seinem instehenden Gewächse nichts mittheilet, noch demselben unentbehrlich ist, sondern als eine solche Sache, welche von ihrem Wesen zu jenes seinem Wachsthum unaushörlich etwas darreichen muß. Dahero verdorret der Baum, wenn er ausgerissen ist, und die Psianze muß verwelken, und was nan von der Fabaria saget, daß sie auch in einem dürren Stück Holz oder Stubenbalken dennoch grünen solle, das erstrecket sich so weit nicht, als der dahinter ste. das erstrecket sich so weit nicht, als der dahinter stechende Aberglaube fich einbildet, sondern es wird, nach etwas langerer Daurung vor andern Kräutern, durch die unausbleibliche Berdorrung bald zernichtet. Die Rose von Jericho bleibt wol einem durren Befen gleich, wenn fie fich gleich etwas auseinander ftreubet. Wenn auch entwurzelte oder mit den Wurzeln enterdete Kräuter gleich in Wasser gesetzet werden, so kommen sie doch nicht fort, oder, so sie auch nicht gar zurücke bleiben, so dauren sie doch nur eine kurze Zeit, und geben abermal zu verstehen, was sie lieben, was sie vermissen und nöthig haben, nemlich das Erdreich; sa dieses ist auch den Wasserkräutern, als Seeblumen und Wassernüssen unentbehrlich. Denn obgleich Die Wasserlinsen obenauf schwimmen, so ist doch bas Wasser,

Baffer, welches sie einzig lieben, schlammig, pfulig, und also sehr erdhaft, und so sehr muß ich mich ver-wundern, wenn Helmontius den Kräutern die Nuwundern, wenn Helmontius den Kräutern die Nustung und Bedürsnis erdhafter Theilgen gar abschneis den will. Endlich bringet uns dieses auf die Gedansken, daß hinter dem mehr über sich als unter sich treisbenden Wachsthum centralische Ausslusse steden mösgen. Ich weis gar wohl, daß die Oberwitterung an Thau und Regen denen Pflanzen zum Wachsthum beförderlich, ja nöthig ist; Allein, wo wären die Oberwitterungen, wenn die unterirdischen nicht thäten? würden nicht die Wurzeln mehr unter sich lausen, und der Stamm mit seinen Alesten weniger über sich greisen, wo Trieb und Würkung im Lustekreis stecken solte? Da nun in Erhaltung, Nahrung freis stecken solte? Da nun in Erhaltung, Nahrung und Bermehrung der Erdgeschöpfe, gleichwie ben Hervorbringung der allerersten geschehen ist, von innen heraus hauptsächlich gearbeitet wird, ob man gleich der Sonnen die Mitwürfung nicht läugnen kan, so siehet man nicht allein, daß eben der Naturgeist, unter dessen Zepter Erz und Metall stehet, auch das Pflanzenreich unter seiner Regierung habe, sondern auch, da der Geist einerlen, und die Materien einersten sinch, daß vermittelst der Wasser, als seinem allgemeinen Werkzeug, den Pflanzen nicht andere Lebensmittel zusühren werde, als solche, so das Mineralereich überstüßig besitzet, und in seinen Nutzen nach seiner Art auch verwenden kan. vorbringung ber allerersten geschehen ift, von innen

Zum andern hat man auf die Tiefe achtung zu geben, wie weit die Baume insgemein unterwarts zu reichen pflegen. Die, so ihre Herzwurzeln auf sechs bis acht Schuh niederwerfen, haben es wol, so viel

ich gesehen habe, jum tiefften gebracht. Die Berge wurzel, welche nichts anders als ber erlangerte Wurzelkeim ift, gleichet einem großen Canal, in welchen viel andere fleine gehen, und durch welche jenem die gehörigen Gafte zugeführet werden. Unter biefen find die oberften wohl wahrzunehmen, welche man Thauwurzeln nennet, welche fo nahe zu Tage, und fo feichte liegen, daß fie auch des Thaues geniefen konnen, auch also liegen muffen, wo anders der Baum rechten Zugang haben will. Nun ist zwar bieses nicht zu laugnen, ja ein fluger Gartner hat es in gewiffer Erfahrung, wie gar viel an diefen garten Bur. zelgen gelegen fen, zumal, wenn er achtung giebt, wie ben derfelben Verletzung durch ungeschicktes Umhas den der Baum nemlich zuruck bleibet und verbuttet: So muß doch ein jeder gestehen, daß die niedern, ja unterften Wurgeln nicht vor die lange Weile, fondern ben Pflanzen fehr zuträglich, ja unentbehrlich find. Bufalliger Beife muffen fie ben Baumen, als aufgeführten Gebäuden fatt ber Grundmauern dienen, damit sie fest stehen, und nicht vom Wind umgeworfen werden. Dabero dieselben mit dem Stamm und Meften ftarker werden, weiter um fich greifen, und wo es die Beschaffenheit des Bodens zulaffet, sich erlängern, wo auch dieses nicht geschiehet, vor Sturmund Wetter nicht genug befestiget find. Bor. nemlich aber, und nach Absicht des Schöpfers und ber Natur wachsen die Baume barum unter fich, weil sie ihre Zuneigung dahin träget, und dafelbst solche Feuchtigkeiten wie auch erdhafte Theilgen liegen, wels the ihrem Wefen Unterhalt, und ihrem Wachsthum Bortheil schaffen konnen. Die bafelbft liegenden erbo

erdhaften Theilgen nun sind von der guten Gartenerde, so man etwa noch immer vor theils vegetabilische
halten möchte, gemeiniglich ganz abgeschnitten, und
das Erdreich sänget allda schon vieler Orten an, sich
hart, derb, ja als purer Felsen auszuthun; gleichwol
kehren sich die Wurzeln an keinen Stein des Unstosens, also, daß sie nicht über denselben hinkriechen,
und entweder in die nächste Klust sich einschleichen,
oder denselben umfahren solten. Die feuchten Heila
gen, so daselbst ohne den Zugang von oben herein
dwar sparsam gesäet sind, doch aber niemals gänzlich
mangeln, mögen ja leicht eine Gemeinschaft mit den
du innerst aussteigenden Erddämpsen haben, wie wir
unten hören werden. Ja, ich halte davor, daß eben
die Grundsäste die Ursache senn, warum die Pstanzen,
insonderseit die Bäume, nicht so bald verdorren, sondern noch lange grünend bleiben, da sie doch ben oft
sehr anhaltenden Mangel der obern Säste, nemlich erdhaften Theilgen nun sind von der guten Bartens dern noch lange grünend bleiben, da sie doch ben oft sehr anhaltenden Mangel der obern Säfte, nemlich Regen und Thaues, viel kürzere Zeit bestehen würsden; nemlich sie mussen diesen Mangel ersehen, oder doch zum wenigsten so lange Nothhelfer senn, die sich der Himmel mit seiner Fettigkeit wiederum ergiebet. Und gleichwie die Erzgänge zuweilen fast zu Tage ausstreichen, so verlieren sich die Vegetabilien manchemal offenbarlich auser ihren Grenzen, wie denn vor ein paar Jahren in dem Frendergischen Revier auf der jungen Morizer Fundgrube eine Firste von einem sehr milden haltigen Gestein sich entblösete, wo Wurzeln mit einbrachen, auch zu besonderer Karität ausgehoben sind. Doch was sage ich, auser ihren Grenzen? Wer hat die Merkzeichen gesetz? Worgn sind sie kenntlich? Es ist eine Natur, eine Mas an find fie kenntlich? Es ift eine Matur, eine Mas terie.

terie, eine Erde, ein Wasser, eine Verwandschaft vielerlen Gestalten und Corper, unterschiedliche kande.

renen, aber nur ein Konigreich.

Zum dritten erblicken wir in diesem Weltgarten verschiedentliche Arten des Grund und Bodens. Mancher ift schwarz, fett und locker, und dieses heist ber allerfruchtbarfte. Ein anderer ift zwar fett, und der allerfruchtbarste. Ein anderer ist zwar sett, und bestehet aus lauter allerzärtesten, mit nichts andern vermischten Theilgen, aber er ist nicht locker, sondern leimig und thonig, und also so derb, daß die Feuchtigkeit weder von unten noch oben recht durchdringen kan, und solcher dahero zu Verschliesung der Wasser gebraucht wird; Wieder ein anderer ist sett, aber zu pfulig, das ist, mit allzwielem Wasser durchomenget. Dieser ist sehr sandig, ja mancher bestehet aus lauter Sand, daß nichts von schwarzer Gartenerde darunter, wenns hoch kömmt, etwas leimiges zu spüren ist. Der Sand ist mieder mancherlen. au spuren ift. Der Sand ift wieder mancherlen, jum Erempel, Erip. ober Seefand, welcher an fich felbst einen guten Dunger abgiebet; Grober Sand in Weinbergen, fo bem Wein fehr vorträglich befun-Den wird; Mancher Ucker ift mit Steinen fast über und über gleichsam befaet; und manche Gegenden bestehen in lauter Steinfelsen. Das Gesteine hat wieder verschiedentliche Sattungen, Rieselstein, Sand-stein, Mauerstein, Schiefer u. d. g. Alle diese Ar-ten der Erdreiche sind zwar meistentheils nicht unver-menget, doch vielmal so pur, daß nichts von einer andern darunter zu spüren ist. Man findet Gegen-den, die aus lauter Sand, andere, die aus lauter Felsen, andere, die aus Mergelerde, andere, aus einer schieferigten Art besteben: Alle aber find von ber der Fähigkeit, Pflanzen nicht allein zu empfangen, sondern ihnen auch Nahrung und Wachsthum zu verleihen, ja der allerkaleste Stein, wo nicht das mindeste von lockerer Erde ist, noch haftet, ist zum wenigsten mit einem Moos überzogen, welches unter die Vegetabilien allerdings auch gehöret. In Summa: Der Grund und Voden, soferne er zu der Pflanzen Wachsthum benträget, ist nicht eben sowol nach seiner Erdgattung, sondern nach den Graden der Süste unterschieden. Erenlich hat ein lackerer schmarzer te unterschieden. Frenlich hat ein lockerer schwarzer Acker, wenn er zumal mit Mist wohl zugerichtet ist, vor allen andern einen ausnehmenden Vorzug: Doch schen wir gleichwol, daß auch solche Plate, die weder Holz- noch Misterde jedesmal gesehen haben, sondern wilde sind, von aller Grüne nicht gar entbloset stehen. Wie viel Tangelhölzer giebt es nicht, die aus lauterm Sande wachsen? Wer hat nicht wahrgenommen, daß Virken aus Steinklüften hervor grünen, und zu ziemlicher Grösse gelangen, in welchen doch weder Kalk noch Erde vorhanden ist? Wer weis nicht, daß im puren Sande Reben und Trauben mach. sen? Und wer siehet nicht abermals, da die Pflan-zen auch denjenigen Grund nicht gar verabscheuen, welcher durch die Natur zur Gebährmutter der Me-tallen verordnet, und Metallhaltig ist kurz, da sie auch ein festes Gestein lieben, daß dieselben von den Mineralien nicht fo gar, als es scheinet, entfremdet fenn muffen?

Zum vierten fället uns dieses vornemlich an den Baumen in die Augen, daß, wo sie nicht von äuserlichen Ursachen gehindert worden, in ihrem Auf- und Niederwachsen eine solche Perpendicularlinie halten,

daß

daß sie sowol mit dem Zenith als Nadir eintreffen muß. Ein Baum weichet von diefer Linie nicht als darum ab, wo sein Kronenast entweder von Früchten ju fehr nieder gezogen, oder von Menschenhanden perbrochen, ober von Winden zu fehr gebeuget, oder von feiner eigenen kaft gefrummet, und alfo auf diese und jene Art verwehnet wird. Und doch unterlässet er nicht, wenn er noch die Jugend, ein gutes kand und Witterung hat, mit seinen jungen Ausschößlingen immer aufwarts zu steigen, und alfo feine Reigung an Zag zu legen, wenn man ihm gleich feine Krone verbrochen, ja den gangen Stamm horizontaliter geleget hat. Harnkraut und Wegetritt wurden fich geleget hat. Darnkraut und Wegetritt wurden sich gern aufgerichtet halten, wo ihre Stämmgen nicht zu weich und schwach, und ihre vielen Zweigelgen denenselben nicht überlegen wären, ja, wo das letzte nicht gemeiniglich niedergetreten würde. Wie gern laus fen doch Kürbse, Zohnen und Weinranken in die Höhe, wo sie nur etwas umgreisliches und haltbares erhaschen können? Hingegen stelle man sich eine Fiche te oder Tanne vor, da solte man gewiß davor halten, als wenn sie nach der Blenschnur mit Fleis gerichtet wäre. Gleichermasen ist es mit der Herzwurzel beschaffen, welche gern gerade unter sich läufe, mo sie beschaffen, welche gern gerade unter sich läuft, wo se nicht vom vorstofenden Gesteine oder harten Boden zum Ausweichen, und also krumm gezwungen wird. Hieraus erhellet abermals, daß wir nicht unrechtthun. wenn wir den Pflanzen einen Zusammenhang mit Den Ingeweiden des Erobodens jugeftehen. Es ift wahr, die Thurme stehen auch blenrecht, und vielleicht genauer als die Baume, barum fan ich nicht fagen, daß die Mitte der Erde, wohin sie unter sich mit ih. rer

rer linie abzielen, eine würkende Gemeinschaft mit denselben habe: Allein ich rede hier nicht von gekunstelten, sondern von natürlichen Sachen, dahero ein krummgesetzer Thurm nimmermehr gerade wird, noch eine schiefgesteckte Stange sich aufrichtet, hingegen ein Baum, als ein Baum, der nemlich seine Wurzeln noch in der Erde hat, und also noch lebendig ist, mit seinen neuwachsenden Zweigen zum wenigsten sich aufrichtet, obgleich sein ganzer Stamm ganz flach und zur Erde niedergedruckt worden ist.

Diefes wird durch biejenige Betrachtung noch mehr erläutert, welche die fechste fenn foll. Nemlich fo perpendicular die Linien find, nach welchen die Baume stehen, so machen sie doch zusammen keinen Parallelismum; wie ce wol dem betruglichen Augenmaas deuchten möchte, sondern sie zielen alle auf ein Centrum ab, stellen dahero im Mittel ihre Winkel, und im ausersten Cirkel, d. i. in der Oberstäche, wo sie ste-cken, ihre Gradus vor. Wir mögen auf der Weltkugel stehen, auf welchem Theile wir wollen, so sinden wir den Baum, der seine ihm natürliche Frenheit zum Wachsthum hat und behalt, nicht anders, als wenn er, wie vor gedacht, nach der Blenwage ware gefekt worden. Wenn wir nun diese Rugel in unfern Gedanken gleichsam als einen Upfel von einander Scheiben, hernach die Schnur von dem Wipfel des Baumes an, bis an den Mittelpunct des Cirkels anziehen, und allda den Transporteur anlegen, so kömmt uns diese Sache nicht andere vor, als daß die Bau. me alle mit einander allda zusammen treffen, und al. so verlangerte Radii eines Cirfels aus ihrem Centro find. Freglich ift diese Demonstration in der Thac

au machen nicht möglich, indem man weder ein gulangliches Auge noch Werkzeug ausfinden wird. Go werben wir auch mit bem Augenmaas von aufen nicht gurechte fommen, denn der Umfreis dermasen gros ift, und in Unsehung deffen die Baume so flein find, daß wenn wir auch Meilenweise von einander fteben. De Baume gegen einander halten wolten, da boch unfer Ange fo weit nicht traget, und hingegen nur Schritte weise von einander stehende Baume, weil sie in bem grausamen Umfange gar ju fleine Gradus machen, bier in feine Consideration kommen: Go würden wir doch diese mathematische Wahrheit an dieser Sa. the nicht erkennen. Go ift auch bas, was nicht augenscheinlich zu erweifen stehet, aus ber Bernunft wohl zu schliesen; Und hieraus flieset abermals, ich will nur fagen, fo viel Bermuthung, daß die Baume mit den innern Ausfluffen und Bewegungen des grofen Erdballs in einer wurklichen und folden Bemein. Schaft fleden, gleichwie die aufersten Enden der Radiorum, mit dem Punct, von dem fie ausgehen.

Ja wenn auch jemanden dieses zu weit gesucht zu senn scheinen möchte, so bin ich doch begierig zu wissen, was man zum siebenden von den Circulrunden theils Fruchtbarkeiten, theils Unfruchtbarkeiten vor Mennung hege, deren Hr. D. Reyselius in den (u) Ephimeridibus naturae curiosorum gar umständliche Erwehnung thut. Er habe nemlich ben Buschweiler im Hanauischen, an dem Fuse eines sonst dürren unfruchtbaren Berges, sehr viel Cirkel von unterschiedlicher Grösse gefunden, manche von solcher, als die Plätze auf Rennbahnen senn, wo man die Pfecs

⁽u) Ephimer, nat. cur. anni octavi decuria decima, obs. 56.

de redoppiren laffet; etliche von solcher Rundung, als wenn sie aus einem unverrückten Centro gezogen wären; manche in der Mitten, manche an etlichen Orten unterbrochen, manche doppelt, manche drensfach. Diese runden kinien wären nun in einer gewissen Breite mit viel schönern fettern Gras bewachssen gewesen, nicht anders, als wenn dieselben mit Fleis darzu gedünget, oder wol gar besäet wären worden: Hingegen hätte das Gras innerhalb derselben nach dem Mittelpunct zu nur also schlechthin ausgesehen, wie es auserhalb und in der nächsten Gegend insgemein und nicht besser gestanden wäre. Eben dergleischen habe man auch ben Misseben angestraffen. chen habe man auch ben Wißbaden angetroffen, und im Nassauischen waren wol hundert solcher schöngruim Massauischen waren wol hundert solcher schöngrusnenden Grascirkel gesehen worden, allwo es die Einwohner denen Kühhirtenjungen zugeschrieben, welche sich aus Muthwillen also rund herum zu tummeln, und wol gar gewisse Samen also auszustreuen in Gewohnheit hätten, davon dergleichen sich ausnehmende Fruchtbarkeit oder reichlichere Begrasung verursachet würde. Hingegen erzehlet gedachter Herr Reyselius ferner, daß es auch auf Wiesen, z. E. ben Transfeld, einer Braunschweigischen Stadt, dergleichen Kreise gebe, so gegen das sowol gar innere als auserhalb derselben stehende Gras dürstig, sa dürre erschies ne, und ben Stuttgart, Schorndorf und andern Würztenbergischen Orten habe man dergleichen mit lauter Schwämmen also bewachsen gesunden (x). Nachs Schwämmen also bewachsen gefunden (x). Dach. dent

⁽x) Gewiß es verdienet diese Anmerkung ein fleisiges Nachsehen, wenn man unter andern auch von dem unverdroffenen Natursorscher Mr. Monconnys horet, daß

dem ich diese Anmerkung gelesen hatte, so habe ich zwar erstlich in dieselbe keinen Zweisel setzen dürsen, weil es ein verständiger glaubhafter Mann selbst mit Augen gesehen, und auch anderer Erfahrung in mehr als einem Exempel darzu gesammlet hat: Doch habe ich mir in fernerer Nachforschung dieses Phaenomeni nicht wenig Mühe gegeben, ob ich nicht selbst dergleichen ansichtig werden könte, und da ich solches vergebens gesucher, so habe ich doch endlich einen Vöhmischen Hausvater ben Brix gesprochen, welcher eben

er bergleichen, und zwar burre Grascirkel, zu Vannes, ohnweit Nantes, in Frankreich, auf einer Wiese gefe-ben habe, wovon man dasiger Orten vorgegeben batte, baf es Plate maren, mo bie Beren ihren Gabbath Bielten, vielleicht die von Londun, welche ben armen Brandier auf ben Scheiterhaufen brachten. A Vannes, schreibt et, je sus voir un prè où l' on dit, que les sorciers tiennent leur sabbath. Il y a dedans plusieurs ronds, où l' herbe n' est pas seulement soulée, mais il semble, qu' on l' ait brulée. On dit, que ses ronds s' augmentent tous les ans. Il est vrai qu' alentour on voit comme un rond d' une herbe bien plus belle et plus verde. Ce prè est relevé comme sur une chausseé au bord de la riviere, d'où vient le reflux, et le chemin des passans est au bord du prè; mais l' herbe où l' on posse, quoique soulée et rongeé, n'est pas brulee comme celle des ronds qui sont tous proches du chemin, et même le plus grand est tenant au dit chemin, qui sait, qu'il n'est pas parsai-tement rond de ce côté. Aux deux autres il y a deux places d' herbe foulée, comme si quelque animals' y couchoit, et je vis un trou de la grosseur de 4 pouces, qui entroit profond en terre au commencement de ce grand rond, qui me sit penser, que ce pourroit être quelque gros serpent, qui après s'être baigné dans la mer, se venoit sécher sur la prairie et puis se mettoit en terre par ce trou, Voyage Part. I. p. 19.

eben dergleichen, was hier herr Reyselius angemerfet, wolte mahrgenommen haben. Bernach habe ich vielmals versuchet, ob es nicht möglich fen, die rechte Ursache davon zu ergründen, da die Mennungen ein-ander gar zu sehr widersprechen. Was die Nagauifchen Kinderenen betrift, fo ftehet es dahin, ob die Sache felbst, oder ob das Urtheil darüber findisch ift, und weil sie der Autor so eigentlich nicht beschrei. bet, als er von andern Orten gethan, so wollen wir unfern Berftand baben nicht vergebens herum laufen lassen. Was die ben Buschweiler angemerkten Kreise anlanget, so sind einige auf die Gedanken gerathen, als wenn die Grafhanauischen Pserde ehemals ihre Tummelschule allda musten gehalten haben. So aber dieses die wahre Ursach gewesen wäre, so muste foldes in so neuer Zeit geschehen senn, daß mans ge-wiß hatte sagen können, und nicht von Muthmasung reden durfen, angesehen weder die Zertretung, noch Die Bepferchung von Pferden, ihre Spuren auf viele Jahre naus murden haben laffen fonnen. Und wie wolten wir hierben mit dem Gegentheil, nemlich mit ben anderer Orten bergleichen gang durren Plagen zurechte fommen, da ja von einerlen Ursache in einerlen Umftanden nicht zwenerlen Burfungen entftehen konnen. Undere haben ben Auflofung diefer Frage ihre Zuflucht lieber zu den Wirbelwinden nehmen wollen, (weil ihnen etwa burch die Winde in Sachen der Pflanzung, Vermehrung ohne Samen, aus der Moth geholfen zu senn scheinen will,) wie denn der Herr Sturmius zu Altorf in einem Briefe an Herrn D. Reyselium dieser Mennung selbst gewesen ist. Allein, möchte man wol sagen: Wie kan ein Wir-(Flora Sat.) bel.

belwind folche grose Dinge thun? Gie formiren erftlich ihre Kreise insgemein gar klein, nehmen auch mehr eine Schnecken. als Cirkellinie, und was das meifte ift, fo wurken fie zwar mechanice über ber Erden, d. i. sie treiben Staub, Sand, Blatter u. d. g. ihnen erhebliche Sachen in die Runde herum, und bewegen die Corper nur von einer Stelle zur andern, und also nur von ausen, aber physice haben dieselben keinen Einstuß in die Corper, der zu ihrer Verder. bung oder Aufkommen gereichen solle, so gehen auch die Winde nicht in die Erde hinein, sondern sie kommen aus derselben heraus. Die Leichtgläubigen wolten hierzu lieber die Hexeren holen, und sind überredet, daß die Hexen an dergleichen Orten ihren Zanzplatz gehabt hatten. Gie mochten aber nur bamit zu Bau. se bleiben, oder sich die scharfe Frage vorlegen lassen, woher sie dieses wissen? Die himmlischgesinnten Maturkundiger, welche ben Erklarung der oberirdi. schen ja auch unterirdischen Dinge nach nichts mehr, als nach Sonne, Mond und Sternen gucken, Schreiben es der sogenannten Sternschneuge oder Stern. fcnuppe du, und unterwerfen fich mit jenem Stern. guder durch den Berfall in die Grube diefer beschmußten Mennung dem Spottgelächter der allerschlechtesten Leute. Denn erstlich ist dieses aschenhafte Wefen nichts weniger, als etwas von irgends einem Sterne, sondern wenn wir nur ein wenig ach. tung geben, so fället es etwa von einer Höhe herab, wo Blitz und dergleichen Luftentzündungen ihren Urstand haben. Wer wolte über dieses, einem solchen ausgebrannten wenigen Corper noch solche Kraft zuerkennen, welche als Strahlen von derfelben ausflosse,

Abste, und welche Ausstüsse fich in einer gewissen Ferne vom Corper, als dem Mittelpunct ausbreiten, in den Erdboden hinein jogen, und denselben bald grunend, bald durre machen folten? Die letten geben zur Urfade die mineralischen Erddampfe an, und diese haben nicht allein vor bisher angeführten die meifte Wahr. Scheinlichkeit vor fich, fondern ich fan auch nicht begreifen, durch welche andere Urfache bergleichen artige, feltfame, runde Luftftucken in bem Maturgarten jugerichtet werden konnen. Zwar will ich nicht eben von eigentlichmineralischen, sondern von Erddampfen insgemein reden, weil jene, welche ber Lefer barunter verstehen mochte, benen Pflanzen nur allezeit verderblich, unfere Cranze aber mehrmalen grunend find: Doch find dieselben allerdings mit hieher ju ziehen, weil wir hier unterschiedliche Burfungen fehen, und das gesamte Phanomenon trägt sich etwa solgender masen zu: Es ist kein Kreis ohne Mittelspunct, und der Mittelpunct ift entweder die Ursache des Rreises, oder sie ist in demselben enthalten. Muntstelle man sich einen vorgedachter masen auf einer Wiesen grunenden Crang von 1 7 bis 32 Schut int Diameter vor: Wenn wir benn folchen, als eine nicht zufälliger Weise, noch durch Runft, sondern allein durch die Matur gewürkte Sache annehmen, fo muffen wir deffen Centrum entweder über ihn oder in ihm, oder unter ihn fuchen. Ueber ihn, als in der luft, ift nichts unter der Sonnen anzugeben, von welchem foldes in fothaner Figur herzuleiten ware; innerhalb des Kreises, nach dem Horizont gerechnet, kan es auch nicht ein folder Punct fenn, gleichwie auf einer Ebene, ber eine Cirfelschuf zu machen pfleget.

wenn der andere um ihn herum in einer runden linie laufen muß. Denn wenn auch in der Mitten folder Glache eine fonderbar fruchtbar machende Ma. terie liegen solte, so murden sich doch die daraus er-hebenden Safte und Krafte nicht seitwarts, sondern über sich ausspreiten, und also nicht allein durch die Luft alles zerstäuben, sondern auch dasjenige, so noch derfelben Gegend etwa zu gute kommen mochte, sich mehr in und am Centro, wo die Materie lieget, und ben Boden berühret, ausweisen muffen. nichts übrig bleibet, als die verborgenen Derter der Erden, so können wir zwar das hier zu vermuthende ursprüngliche Abkommen im Mittel derselben auch nicht suchen, weil gedachte Eränze viel zu klein, und dieses viel zu weit entfernet ist: aber so müssen doch in gewissen, und nach verschiedentlicher Grösse derselben, auch in unterschiedlichen Tiefen, folde Materien liegen, wovon als in einem Dunft und Dampf, gewisse Theilgen über fich steigen, im Aufsteigen fich mehr und mehr ausbreiten, und in diefer Ausbreitung eine Runbung bis ju Tage aus behalten. 3ch fage von einer gewissen Tiese und von gewissen Theilgen, nem-lich von solcher Tiese, wie sie der Weite des obern grünen oder dürren Cirkels proportioniret ist, und vor solchen Theilgen, wodurch die Kräuter entweder vor solden Thengen, woonth die Krauter entweder genähret oder verderbet werden. Ich kan aber weder eines noch das andere eigentlich beschreiben, indem noch niemand dergleichen Gegend durch Nachzgraben untersuchet hat, es auch dahin stehet, ob das Auge viel würde erkennen mögen. Ob auch derselbe Grund, wo das Phanomenon abstammet, und was er vor Zugänge habe, lässet sich noch schwerer aug.

ausmichen; oder, ob dergleichen in Cirkelfallende Ausdämpfung von einer Mischung einiger daselbst von ohngesehr auf einmal zusammenstosender Erdsäfte einmal vor allemal geschehe, das kan ich abermal nicht sagen, weil der Autor nicht angemerket, ob mal nicht fagen, weil der Autor nicht angemerket, ob dergleichen Kränze auf eben der Stelle übers Jahr und so fort sich wieder oder nicht ereignet haben. Daß besagte ausstrahlende Feuchtigkeit nicht sewol ganze runde Pläze erfülle, als vielmehr nur gleichsam Kränze vorstelle, scheinet dieser Mennung als ein bedenklicher Sinwurf viel zu thun zu machen: Wiewol ich nun zwar auf dieselbe nicht schwören kan, so sinden wir doch in keiner andern so viel Juläng-lichkeit, in dieser hingegen die Möglichkeit, ob wir schon hierin, gleichwie in den meisten natürlichen Dingen, da wir das 3/2 wissen, das 3/2 nicht sagen können, weil sich der Natur in ihrer Werkstatt gar wenig zusehen lässet. So darf man auch hier mit dem nicht ausgezogen kommen, daß der schon meisstentheils in weniger Tiese sennen, daß der schon meisstentheils in weniger Tiese sennen selle, ja felsigte, oder doch ungleich gemengte Boden es zu sothanem Cirkelrunden Ausstreichen der Erddämpse nicht kommen lassen, sondern dieses unterbrechen würde. Erstlich haben wir dergleichen Boden noch nie entblöset, hernach wissen wir, daß Gegenden vorhanden senn, deren Gartenerde sehr hoch lieget, und sehr gleich gemischet ist, und endlich gestehet der Herr Autor selbst, daß manche sothaner Kränze nicht gar vollkommen, sondern bald hie, bald da zerlücket gewesen wären. Rurz, ich bleibe ben diesen Gedanken, bis mir bessere offenbaret werden, und lasse den keser urtheilen, ob der daher gesuchte Grund nicht wichtig sen, meinen bergleichen Kranze auf eben ber Stelle übers Jahr **3** Bor.

Wortrag zu behaupten, da wir, nebst den oberirdischen Witterungen, welche frenlich das meiste thun, auch der unterirdischen Einstüsse in die Vegetabilien gewahr werden.

Das IV. Capitel,

Vom Wachsthum der Pflanzen nach den inwendigen Ursachen.

Menn wir vom Wachsthum und Nahrung der Pflanzen reden wollen, so haben wir zwen Fragen zu beantworten. Die erste: Was ihnen zuwachfe, die andere: Wie es denfelben zuwachse. Die erfte anlanget, so bezeuget der gewisse Augenschein, daß sie aus dem Erdboden machsen, aus dem Erdboden sich nahren, und ohne demselben weder wachsen, noch sich nahren konnen. Durch den Erdboden verftehen wir den gesamten Erd. und Wasserklumpen, wie er, aus trodinen und feuchten Theilgen gusammen gemischt, vor unsern Mugen schwebet. Diese trochnen und feuchten Theilgen find zwar meistentheils von einander gesondert, also, daß man das Meer befonders, und das Trockene besonders erkennen kan : boch hangen benderlen einander noch dergestalt an, daß fie eine ohne das andere nicht gar gerne bleiben, ober boch nicht ganglich ohne grofe Gewalt von einander gehen, und ba auch diefes geschehe, leicht und bald wieder in einander verwickelt werden. das Wasser betrift, so verdienet hier des berühmten Herrn hofrath hofmanns fonderbares Erperiment, fonderlich vom Brunenwasser, gedacht ju senn, daß er zwen Maas desselbigen aus einem glasernen Kolben

ben zehenmal übergezogen, und endlich am Boden des Glases eine feste, harte, steinerne, und an Starte einem Messerrucken gleichende Crustam gefunden hat; wiewol es mit den fehr erdhaften Sallischen Baffern, welche er ohne Zweifel hierzu genommen hat, kein Wunder ift (y). Bieler dergleichen rohen Baffern zu geschweigen, welche ohne solche Muhe theils von fich felbst, wenn es eine Zeitlang gestanden, eine Ochram fallen laffen, oder im Rochtopfe ben dem erften Gode eine kalkhafte Erde von fich zu geben pfle. gen. Im Regen: Thau. und Schneemaffer, ja in der Luft, stocket ein gartes Galg, welches sich entweder als ein Acidum Vitrioli gestaltet, z. E. im Colcotar, wenn dieser eine Zeit in der Luft gelegen hat, oder als ein Acidum Nitri, wenn es sich in die hierdu gehörige Bahrmutter senket, oder als ein zartes Alcali ergiebet, wenn es durch die Faulung aufgeschlossen wird. 2c. Dieses Luftsalz bestehet aus eie ner garten Erde, und ob man gleich ber Mennung insgemein ift, daß ein vor fich wohlrectificirtes Regenwasser nimmermehr einige Erde weiter von sich gebe, fo muß man boch nicht in Wind schlagen, was ein guter Freund durch die lange der Zeit als dem besten Mittel genauerer Scheidungen erhalten zu haben versichert; nemlich, daß er aus vier Kannen des allerreinesten, wohl über den helm gezogenen, und in der Stube binnen acht Jahren nach und nach ganz verrauchten Regenwassers in einem wohlvermachten Zuckerglase vier Gran einer sehr zarten weisen Erde gefunden habe. Die sogenannten distillirten Apo. thecters.

⁽y) Dissertatio de aqua, medicina vniuersali. p. 12.

104 Vom Wachsthum ber Pflanzen

thecketwasser sübren alle etwas Deliges ben sich, welches aus dem Geruch erhellet, sie mögen auch so schlecht seine, als sie wollen; Del aber hat Erde, wie der Hr. Hofrath Stahl zwar als eine schlecht scheinende, aber doch zu vieler Beschämung gereichende nupbare Wahrsheit aus des Deles Rus sast zum ersten entdecket hat. Ia, in dem sogenannten Phlegmate, welches als ein abgeschmacktes Wesen weggeschüttet wird, ist noch zuweilen ein so zartes kräftiges Salz verborgen, daß Becherus von dessen seltsamen Tugenden, wenn es zus mal aus einer gewissen Art blauen kettens abgezogen wird, nicht Ruhms genug zu machen weis z). Boyle vom Phlegmate des Weinesigs (a), und Cassius vom Phlegmate des Scheidewassers besondere Ansmers

- (2) Si coeruleam istam praefati luti speciem, quam hoc loco vnice intelligo, sumas, atque per cucurbitam, adaptato alembico, igne etiam lentissimo destilles: illico subtilissimus transiens spiritus alembicum ita calesaciet, vt manu tangi nequeat; striasque interdum faciet, spiritui vini
 prorsus simi es, cum tamen in vas recipiens nil nisi insipida aqua prodeat. Quae a Galenistis pro inutili phlegmate reputaretur. Sed maximarum virium est, tum,
 quoad metallicas operationes, tum, quoad medicas, imo,
 quoad vegetationem vegetabilium, vix quicquam in mundo haic aquae palmam praeripere existimo, est enim revera vegetabilium Mercurius, seu, vt Helmontiano termino vtar, primum eorum Gas. Phys. subterr. L. L. Sect. H.
 cap. 3, pag. 78.
- (a) Phlegma aceti ex vino, licet admodum lente, in furno digestionis elicitum, de industria sui expertus, reperique, interdum vim habere, dulcedinem saccharinam e plumbo, cunctanter licet, extrahendi; quantumque memini, diutina digestione Corallia in eo ipso dissolui etc. Boyle Chymitt. scept, p. 253.

merkung führet (b). In dem erdhaften ift von Ratur noch allemal einige Feuchtigkeit, zum wenigsten fo viel verschloffen, so viel die alles burchftreichende Luft in daffelbe einführet; ja je mehr biefe Feuchtig. feit aus einer Erde ober Beftein gezwungen, j. E. Bolg ju Afche, biefe ju Potafche, ingleichen Gips und Alabafter ju Ralt gebrannt wird, je mehr hungert und durfter ihr wieder nach berfelbigen, wie man aus ber leicht ichmierig werbenden Potafche, und aus bem in der luft gerfallenen Ralf deutlich feben fan. De. tall und Glas find wol allein ausgenommen, weil fie fo menig ober gar nicht poros, baß einige Reuchtig. feit ber tuft diefelben durchdringen fonne. Denn wenn man bon einem Mercurialmaffer ichmaten mill, so ist wol der Mercurius Philosophorum barunter gu verstehen, aber ichwer ju glauben, daß aus einem metallifden Corper, ober aus dem Quedfilber felbft ein eigentlich Baffer ju locken mare; wiewoli fo man dem herrn Ramazzini (c) und dem herrn Boyle (d) Glans

(b) Cassius de Auro, p. 109.

(c) Revera Mercurio aliquam portionem aquae, ex einsdem naturali constitutione, inesse, a perito Chymico didici, qui mihi modum communicanit eliciendi aquam simplicem e Mercurio, quae quidem in satis modica quantitate obtinetur, ita, vt e duabus vnciis Mercurii vix aquae drachma impetraretur; quamuis reserat Rob. Boyle, sibi ab ingenioso medico relatum, ex libra Mercurii quatuor vncias aquae aliquando elicitas suisse etc. Ramazzini opera. p. 225.

(d) Exemplum adiiciam, posse te scilicet certo quodam tractandi, Argentum viuum, vel saltim aliquod eius genus, (nam non in omni Mercurio ita seliciter succedit experimensum) artificio, ab ipso, nulla sacta additione, mi-

5 s nimua

Glauben gönnen soll, welche bende aus demselben ein Wasser zu bringen haben wissen wollen, so kan auch das Quecksilber, als ein laufendes Wesen, nicht ein ganz erdhafter, sondern mit Feuchtigkeit innigst vermischter Corper senn. Und wenn sich auch Glas durch die Feuchtigkeit in ein Mehl zerlöset, so geschiebet es doch meines Wissens an keinem solchen, z. E. an denen steinartigen farbigen Flüssen, wo wenig oder gar keine Salien mit darzu sind genommen worden. Ben dem allen ist doch das Erdhafte eher ohne das Feuchte, als dieses ohne jenes; so ist auch die Erde ihrer noch anklebenden Feuchtigkeit leichter zu berauben, als das Wasser seiner noch bengemischten zarten Erde. Und aus dem allen schen wir ben dem Wachsthum der Pflanzen einigermasen schon voraus, wie die Natur mit denselben nicht so was besonders vor den Mineralien vorhabe, sondern ihnen auch unter dem zwar überreichen Maas des Wasserseinige Erdstheilgen mit zugeführet werden.

So gern aber Wasser und Erbe einander anhangend sind, so ist doch endlich jedes ins besondere wo nicht ganz pur und allein, doch also darzustellen, daß man eins vor dem andern erkennen kan, und dahero auch in unterschiedliche Betrachtung muß gezogen werden. Das Wasser, oder das Flüßige, ist freylich das allermeiste, woraus die Pflanzen ihre Nahrung und

nimum quintam vel quartam limpidi liquoris partem separare. Boyle Chym. scept. p. 119. Celebres quidam Spagyrici, ipseque Raymundus Lullius docent, solo igne posse mercurium, in commodis vasis (magna saltim ex parte) in liquorem instar aquae tenuem, cumque ea missibilem reduci. ib. p. 210.

und Bestand bekommen, ja so viel, daß das Trockene oder Erdhafte vielmal kaum den hundertsten Theil Dagegen in ihnen austrägt. Diefes mit Erempeln darzuthun, so habe ich allerhand Pflanzen und derfelben Studen zur Untersuchung genommen, und 3. E. im Rurbis den hundert und funfzigsten Theil, im Salat und Ruben den hundert und zwanzigsten, im Sanickel ben achtzigsten bis neunzigsten, im Farn. fraut fast so viel, im Richtenholz den vierzigsten bis funfzigsten, im Buchenholz den drenfigsten bis vierzigsten, im Eichenholz bergleichen Theil erdhafter Materien, durch erft langfame Austrocknung, nachgehen. de Verkohlung und endliche Einascherung, und Helmontius aus 62 Pfund eichener Rohlen 6 Pfund Usche heraus gebracht; basjenige zwar nicht mit gerechnet, welches theils als ein dickes stinkendes Del übergehet, oder als ein Rauch in die Sohe gejaget wird, und fich in Ruffes, d. i. trocener Westalt, wie-Der anleget (e). Ueber diefes habe ich angemerket, daß eine Pflanze, sie sen wie sie wolle, noch cher in purem Baffer, als in gang ausgetrochneter Gartenerde zu dauren genaturet fen. Denn dort ift mir ein Polenpflanzgen zwen bis dren Wochen nicht allein grun und frisch geblieben, fondern auch groffer worden, und in mehrere Nebenzweige ausgeschlagens ja wie der hochberühmte Herr Boyle selbst die Prohe

⁽e) Der Herr Tournefort distillirte einsmals 5 Pfund Blatter und Wurzeln von Pappeln, bekam mehr als 2 Pfund schlecht Wasser, 12 Unzen salzig Wasser, 2 Un-zen Del, 48 Gran Salz, doch blieben noch übrig 6 Quentl. fest Salz, samt einer Unze und halben Quentl. Erbe. Vid. Traité de la matiere medicale. Und unser Kali geniculatum.

108 Vom Wachsthum der Pflanzen

be gemacht, fo hat er einen Krausemungenzweig so weit gebracht, daß er Wurzeln geworfen, geblubet und Samen getragen hat (f): Bier hingegen ift befannt genug, daß die Pflanzen alsobald verwelfen, und ihren Flor verlieren, wo man fie in einen Topf voll durrer ausgetrochneter Erde fegen will. Diefe reichliche Theilnehmung an Feuchtigkeit in ben Begetabilien ift eben die materielle Urfache, warum dieselben in ihrer Mischung, Gewebe und Zartheit von ben Mineralien abgehen, da fie doch eines Urfprungs, und diesemnach einerlen Wesenheit find. Das Wasferige ift das Menstruum oder Auflosende, wodurch bas Trockene in feinem innerften erofnet, und eines des andern Natur theilhaftig gemacht wird. Das Dicke verdunnet sich, das Dunne verdicket sich, und fie zwen werden ein Leib, ein fogestalter Leib, der nicht allein den auferlichen Sinnen nach gang was anders ift, fondern aus welchem fich auch folche Dinge bernor

(f) Accepi menthae crispae summitatem, pollicaris longitudinis, probaeque phialae aqua fontana repletae, immissi, sic vt superior menthae pars supra vitri collum emineret, parsque inferior aquae esset immersa: paucos intra dies haec mentha proiicere radices in aqua incipiebat, suaque folia explicare, et in altum eniti, breuique temporis spatio numerosis radicibus ac foliis, iisque mentham insigniter redolentibus, progerminabat; verum cubiculi mei, vt puto, calor plantam necabat, quando in satis crassum excreuerat pediculum, qui vna cum variis et ramificatis radicibus, quas in aquam, perinde ac si terra suisset, egerat, spectaculum, in pellucido suo vase florali, haud iniucundum visu exhibebat. Idem tentabam super Maiorano dulci cum successu, licet nonnihil segnius in Melissa et Pulegio, ne plantas alias nunc commemorem. Chymfcept. p. 98.

vor bringen laffen, welche vorher aus jedem allein, 3. E. aus Baffer allein, oder aus Erde allein, nim. mermehr konten aufgebracht werden. Ja durch diefe Action und Reaction, welche in der Gahrung des Samenforns anfahet, empfangen bende innigfivereinigte Materien ein foldes Ferment, welches allen neuen barzufommenden Teig aus beffen Matur feget, und in feine verfeget; d.i. die durch die Burgeln eindringen. den Hauptsafte werden so etwas, dergleichen sie zu. vor nicht gewesen waren. Rurg: hier aufert fich bas Solue et Coagula, der Spruch, den zwar viele Eurio. fi im Munde führen, aber Naturgemas nicht verfte. hen wollen. Solchergestalt ist es das Wasser nicht allein, welches den Kräutern und Bäumen zu gute gehet, fondern es kommen wurklich erdhafte Theilgen bargu, welche in, mit und unter dem Wasser in diefelben eingehen.

Hier kan ich zwar nicht läugnen, daß mich Helmontius (g) und Boyle (h) mit ihren angegebenen Experimenten bald eines andern überredet hätten, da ich aber dieselben genauer betrachtet, so kan ich nicht glauben, daß die Pflanzen durch Wasser allein genähret werden. Helmontius hat einer in einem Backofen wohlgetrockneter Gartenerde an 200 Pfund in ein irdenes Gesäs gethan, in dieselben einen Weidenast von 5 Pfund gesteckt, dieses zusammen nach erheischender Noth entweder mit Regen- oder distillirten Wasser angeseuchtet, und, damit von der Erde weder etwas ab noch darzu kommen möchte, so hat er die Fläche des Topss mit einem überzinnten eisernen doch

(h) Boyle Chym. Scept. p. 95.

⁽g) Helmontius Complex. et mist, elem. P. 36. p. 68.

110 Vom Wachsthum der Pflanzen

doch durchlöcherten Blech beständig bedeckt gehalten. Nachdem nun fünf Jahr verstossen gewesen, so hat der Weidenstamm, ohne die vielen binnen der Zeit abgefallenen Blätter zu rechnen, 169 Pfund und 3 Unzen schwer gewogen, und die Erde, welche er alsdenn wieder, gleichwie im Anfange, im Backosen ausdorren lassen, hat an ihrem Gewichte nichts mehr als nur 2 Unzen weniger gehabt. Nun will ich die Glaudwirdigkeit dieses berühmten Mannes nicht zweiselshaft machen, ich weis aber gleichwol, daß sich die allersleisigsten Ausmerker in der Natur mit Sehen, Wägen und Messen oft betrogen haben, wenn man zumal manchmal durch andere Leute hat sehen, wäs zumal manchmal durch andere Leute hat sehen, was gen und messen mussen. Zum wenigsten ist ein und gen und messen mussen. Zum wenigsten ist ein und anderer Umstand nicht ausgedruckt, welcher hier zu wissen nothig ware. Z. E. In was vor Gefäse ist das Regenwasser gesammlet und aufgehoben worden? wie lange hat es manchmal darinnen stehen mussen? Dit diß Gefäs, wie vermuthlich, hölzern gewesen, weil man doch immer auf Vorrath von Regenwasser wird gedacht, und also nicht kleine Gefäse, dergleichen die thönern senn, darzu gebraucht haben, so kan dasselbe, ich will nicht sagen, durch die Fäulung, sondern nur durch lange Durchwässerung, an seinen setten, ja wol harzigten Holztheilgen so viel verlohren, und hingegen das Regenwasser am Erdhasten unvermerkt als so zugenommen haben, daß man dieses mit ganz andern Augen hätte anschen sollen. Ferner: Hat man auch das Regenwasser im Frenen oder von Ziegeldächern gesammlet? Ist die Sammlung im Frenen nicht geschehen, so kan man dergleichen Wasser nicht vor ein lauteres annehmen, sondern es ist dasselbe vor ein lauteres annehmen, sondern es ist daffelbe

von erdhaften Theilgen, es sen auch so wenig es wol-le, vermischt worden, und ohngeachtet aller wieder erwarteten Ausflarung von bergleichen nicht ununtermenget blieben. Wie viel endlich befagter Beidenbaum feuchte, und wie viel trockene Partickelgen er gehalten, davon schreibet Lucas auch nichts? da ich doch davor halte, daß, wenn ihm ben deswegen angestellter Untersuchung in die Augen gefallen ware, daß derselbe am Trocknen um ein merkliches zugenommen habe, er doch ben sich selbst gefragt hatte, wie es möglich sen, eine Vermehrung an erdhaften Theilgen ohne Zugang aller erdhaften Theilgen zu glauben. Gesetzt auch, Helmontius habe weder in diesem noch in jenem etwas versehen, und es habe weder die Topserde ab, noch das Wasser an Erdtheilgen von irgends etwas zugenommen, so ist doch noch eins und das andere dawider einzubringen. Hätte er den streitbaren Mars nicht an die Spike gestellet, ich will fagen, feinen Topf mit einem eifernen Blech verwahret, so wolte ich meinem Streitschiffe einen guten Wind jum Sulferuder genommen haben, weil fich doch der Acolus bald als einen Samann, bald als einen Kranzler, und also recht als einen Scherwenzel in der Physic gebrauchen lassen muß. Zum wenigesten der Physic gebrauchen lassen muß. Zum wenigesten kan er nicht sagen, daß ihm der Wind den so gesnauer Verwahrung die sehlenden 2 Unzen habe entschipren können, da zumal gewiß, daß Topferde durch öfteres Begiesen insgemein derb, ja mit Gras und Unkraut übersilzet wird. Hernach wird niemand lengnen können, daß auch Regenwasser an ihm selbst nicht ein lauteres Wasser, sondern annoch mit trocknen Theilage hauchet son indem son Inchassen. nen Theilgen begabet fen, indem ben Ausdampfung Dec

112 Vom Wachsthum der Pflanzen

der Feuchtigkeiten, woraus fich die Wolken, und aus diesen der Regen formiret, auch die zartesten fetten Salzcorpergen mit erheben, und alfo auch wieder nieberfallen können; und was sag ich: Können! da ich vom Geschehen reden und so viel versichern fan, daß ich aus Regenwasser, so unmittelbar aus der luft aufgefangen worden, und niemalen etwas holzernes, noch ein anderes erdhaftes zerlosliches Befen berüh. ret hat, ein jartes Salj gefertiget habe. Dun traget zwar daffelbe ein fehr weniges, d. i. in 3 Pfunden nicht über ein Gran aus, hingegen bebenke man aber, wie viel taufend Pfund zu Befeuchtung dieses Weibenbaums binnen funf Jahren haben fenn wollen; man erinnere sich, daß in allem Salze, eine zarte Erde stecket; Man bebenke, daß der allersubtileste Spiritus, z. E. rectisicirter Brandewein, der doch nach der grauitate specifica viel leichter als Regen. wasser, und also weniger schweres, dichtes und erd. haftes halten kan (i), und doch dergleichen so gewiß halt, als gewiß derselbe ein mit sehr verduntem Del verknupftes Waffer, das Del aber ein aus Baffer und Erbe zusammengesetzter Corper ift. Weiter muß man das nur vor wenig Seiten angeführte Erveri-

⁽i) Peritissimi enim circa mixtionem rerum et subiectorum qualitatem decipiuntur, cum rerum naturae mire laruentur; quis enim crederet, in subtilissimis quibusdam spiritibus corporales terras latere? quis in spiritu aceti, spiritum ardentem vini, in sale tartari, terram rubram, in sale communi, amarissimum sulphur, in spiritu sulphuris acido, licet per deslagrationem sulphuris praeparato, etiamnum sulphur viuum solidum, ardens, et combustibile in satis magna quantitate quaereret? Phys. subterr. L. I. S. III. 6, 1, p. 110.

periment von dem aus einem wohldistillirten Regen-wasser gebrachten trockenen Pulver so weit schon gel-ten lassen, als man in Erfahrung hat, daß durch die Länge der Zeit solcher Cörper Zertheilungen gesche-hen, welche man, ich will nicht sagen, vor Mixta, son-dern vor Simplicia, und also sast wie das Punchum Mathematicum vor untheilbar solte gehalten haben, und doch durch die allergelindeste Verrauchung einiger Wasserigkeiten einige darinnen zerlöft gewesene Erde am Boden des Glases merken lassen. Nicht Erde am Boben des Glases merken lassen. Micht weniger ist hierben zu wiederholen, daß es der trock, nen Theilgen in Ansehung der seuchten gar ein weniges ist, wovon wir reden, und wovon die Pstanzen ihren Zuwachs bekommen. Ist nun die fünspfündige Weide um 164 Pfund grösser und schwerer worden, so hat doch diese Vergrösserung gröstentheils in Wasser, und allerwenigstens in Erde bestanden. Ich seize eben mit Helmontio an einem andern Orte voraus, daß 62 Pfund eichene Kohlen nicht mehr als 2 Pfund Asche, d. i. Erde geben; und ich meines Orts habe in Ersahrung gebracht, daß zu 62 Pfund Kohlen in die 150 Pfund Eichenholz gehöret. Wenn ich nun gleich das Weidene vor Eichenes hier gelten lasse, da doch jenes noch weniger Asche als dieses gieselt, so verhält sich die in 164 Pfund Weidenholz enthaltene Erde ohngesehr als 2 Theile gegen 162 Theile. Ist eine ungleiche Proportion, ja das er-Theile. Ist eine ungleiche Proportion, ja das erestere ist in Ansehung derselben kaum werth, gegen das letztere gedacht zu werden. Zudem, da unser Wassersphilosophus seine Ausmerksamkeit ohne Zweisel vor so vollkommen gehalten wissen will, daß zu der erst absgewogenen 200 Psund Erde nicht ein koth habe zus Forme (Flora Sat.)

114 Vom Wachsthum der Pflanzen

fommen konnen, so muß er auch versichern, wo anders die ganze Probe ihre Richtigkeit haben foll, daß fich feine Aufficht auch bis bahin erstrecket, daß von berfelben eben fo wenig habe tonnen entfuhret werben, hinfolglich, daß sich das daran fehlende halbe Biertelspfund nirgends anders wohin, als in die Beide, verfrochen habe. Auch stehet es dahin, ob die Austrocknung der Erde einmal wie das andere, nach einerlen Grad der Warme und der Zeit, ist verrich. tet worden, und ob also ben der Wiederwägung eben nicht mehr als 2 Ungen haben vermißt werden konnen. Misserde hat freglich vor einer andern roben noch Feuchtigkeiten in sich, ob sie auch gleich in einem Backofen ist getrocknet worden, daß sie aber in einem Topf ben einem in diefeibe gepflanzten Rurbis um ein gar merkliches abnimmt, fo wunschte ich doch die Unmöglichkeit zu begreifen, warum man fothanen Abgang einem zehen- bie funfzehnpfundigen Rurbis nicht jufchreiben foll. Da endlich viele werden fa. gen, daß, weil sie nichts, oder jum wenigsten nichts austrägliches an trocknen Corpergen aus Regenwaf. fer zu bringen muften, dergleichen auch nicht darinnen stecken konten, so haben wir den Unterschied wohl zu bemerken, der sich in dem hierzu erforderlichen Werk. zeug befindet. Ein anderer ist der auserliche, welchen man an dem vorsenenden Corper von ausen anleget, der auch wol in denselben eingehet, aber, ohne daß er sich mit diesem innigst vereinige, oder ben ihm bleibe; und dieser Werkzeug ist insgemein das Ruchen-oder Sonnenfeuer: Ein anderer ist der innerliche und verborgene, fo in dem Corper felbft flecket, ja ein Theil beffelben ift, und Diejenigen Sachen, fo von ihm ergrif.

ergriffen werden, fich nach feiner Urt und Ratur gubereitet und gestaltet. In benden kommt es auf die Wurfung der Matur an, und es gereichet weder jum Würkung der Natur an, und es gereichet weder zum Nachtheil der göttlichen Ehre, noch zum Ruhm des Menschen, wenn dieser gleich seine Hand an den äusserlichen Werkzeug mit anleget, denn in der Würskung vermag der Künstler nicht das allergeringste. Wollen wir nun aus Regenwasser, ja aus Brunnenwasser und aus roher Erde dasjenige ausziehen und machen, welches in den Pflanzen aus befagten Materien ausgezogen oder geworden ist, so hilft uns in der Küche weder digeriren noch distilliren, weder sieden voch hraten, ab est gleich etwas sieht und aus der noch braten, ob es gleich etwas thut, und auch die Natur selbst die äuserliche Wärme nothig hat; sondern wir mussen dassenige Mittel ergreifen, dessen sich die Natur in dem Inwendigen des Corpers selbst bedienet. Da es aber von dem Corper, und hier von der Pflanze, ohne die Zerstörung ihres Wesens nicht kan genommen werden, sondern der fermentistende Saft, als welcher eben der rechte Werkzeug ist, in der Pflanze, absonderlich in der Wurzel, auch die Wurzel an derselben bleiben muß, so können wir solchergestalt, ohne die Pflanze, weder aus Wasser noch aus der Erde eigentlich dassenige darstellen, was wir in den Vegetabilien besonders und reichlich sinden. Sprichft du, die Matur arbeite hier nicht durch Aus. Bieben, fondern burch Berwandeln, als waren nem. lich die in Pflanzen befindlichen trockenen Particlelgen nicht sowol aus Erbe und Wasser ausgezogen, sondern aus Wasser in Erde verwandelt worden: So glaube ich selbst, daß die Imbibition, gleichwiesie auch der allervornehmste Vortheil in der Kunst

2 4 ist

116 Vom Wachsthum der Pflanzen

ift, wenn fie jumal oft wiederholet wird, das flüchtige und dunne zum Theil verdicket und figiret; Go lafse ich solches also eines Theils wol gelten, aber nicht gar, alldieweil ja im Regenwasser an und vor fich selbst schon terrestrische Materien ruhen, die sich nach bem Willen des Runftlers ausziehen laffen. Wie auch in der Erden schon würklich also gemischte Stü-cken, z. E. Harz und kaugensalz befindlich sind, wie wir unten hören werden, also, daß sie auch ohne son-derliche Verwandlung in die Pflanzen kommen kön-nen. Und woltest du auch hierauf bestehen, daß sothane kunftliche Ausziehung auch auf eine Bermandlung hinaus laufe; wie es also scheinet, wenn fie durch Die Fermentation geschiehet, so bestehest du doch auf nichte, als auf einer Auslegung beiner Worte, und auf einem Ginfall, der also, wie in naturlichen Din. gen erfordert wird, nicht zu erweisen ftehet. Faulung ift bas Mittel, wodurch der Apfel in feiner mixta, woraus er zusammen gesetzt ift, wieder zerle. get wird, (ich fage nicht principia oder simplicia, als welches fo falfch ware, als wenn man bas phlegma, ben brennenden Spiritum und die sich setzende Feces, vor uranfängliche Studen halten wolte.) Das Fermentum des Baums hingegen ift das Mittel, wodurch Die Theile, Die jum Apfel gehoren, jubereitet, verbun. ben und jufammen gefest werden. Wenn nun die Matur die zu den Pflanzen geschickten Theilgen vor fich hat, so alterirt und verwandelt fie frenlich diefel. ben, daß fie einander gleichformig werden. 3. G. Sie erweichet das harte und erdhafte, und appropriiret es dem Bäßrigen, daß eine Fettigfeit, j. E. Del und Hard, daraus entstehe, sie nimmt alles darzu gehori.

hörige von der Erden, d. i. von dem mit Wassern vermischten Klumpen, wozu sie der Schöpfer gleich anfangs angewiesen hat. Rurz, gut genug, daß wir in
den Pstanzen Erde sinden, und schlimm genug, daß
wir nicht sleisiger nachforschen. Denn thaten wir
dieses, nach des Herrn Hosmanns oben gerühmten Erempel, so würden wir noch manchen Glauben in
die Hände bekommen, und im kläresten Wasser endlich
ohne Brillen und Gläser das trockene sehen können;
wiewol ein rechter Schüler der Natur nicht allein
benm Feuer und Heerd sitzen, sondern auch sich unter den Gärtnern und Ackersleuten, am allerwenige
sten hinter den Büchern und benm Kachelosen, sinden lassen soll.

Der Herr Boyle scheinet Helmontio nachdrücklich das Wort zu reden, und einen guten Theil meiner wider dieses sein Experiment gemachten Bedenken abzulehnen: Allein er lässet mich auch noch im Zweissel, daß ich ihrer Mennung nicht unterschreiben kan. Denn da er einen Indianischen Melonenkern in einen Topf mit wohlausgetrockneter Erde im Man stecken lassen, und das Kraut samt der Frucht im October abgenommen worden, und zwen und dren viertel Pfund gewogen hat, so soll zwar die Erde das vorige Gewicht vollkommen behalten haben, ohngeachtet doch dieselbe um mehrerer Gewisheit willen zuletz zwenmal ist getrocknet worden (k). Aber man gebe auf andere Umstände achtung, so wird es mit dieser Probe nicht das beste Ansehen gewinnen. Erstlich hat sie der Herr Boyle nicht selbst gemacht, sondern durch

⁽k) Boyle chym. scept. p. 95.

durch seinen Gartner also machen lassen, daß er nicht eher darju gefommen, als bis er feine Luft an Bachsthum und Fruchten hat geniesen tonnen. Gine ftraf. bare Sicherheit von einem fo grofen Daturforfcher, jumal in Sachen, welche man um eines Hauptbeweisfes willen anstellet! Eine nicht geringe Ungewißheit von demfenigen, der sich in der historie von naturli. chen Dingen auf solche Nachricht verlassen soll, welche sich auf Hörensagen beziehet! Denn ob es wolder Gärtner auf Besehl gethan, so hat man doch von einem solchen Manne die Vermuthung nicht, daß er es mit so gehöriger Ausmerksamkeit verrichtet, als ben Experimenten nöthig ist, und als ein wohlbedachtiger Physicus, der die Wichtigkeit der Sache einster het, und dem viel daran gelegen ift, wurde beobachtet haben. hernach ift das Kraut famt den Fruchten nicht anatomiret worden, daß man das in ihm enthaltene trockene gegen dem maßrigen hatte Schaten konnen: Batte man dieses gethan, so wurde man nach Urt dergleichen glauchigen Gewächse, als Rurb. se, Melonen und Gurken sind, in den zwen und dren viertel Pfund nicht über 2 bis 3 koth Asche gesunden haben, und mare also nicht gegen die Pfunde, sondern gegen die tothe der etwa zu vermuthende Ibgang der Topferde zu rechnen; so es denn auf eine so kleine Gegenrechnung ankömmt, wie leicht mögen ben der ersten Einwägung etlichpfündiger Erde im Topf ein paar toth senn versehen worden? Ferner hat man nicht allein Regen, sondern auch Brunnenwasser zum Begiesen gebraucht, da doch bekannt, daß die Brunnenwasser auch ihre Erde halten, und dieselbe is mehr und mehr kallen lassen is mehr man Dieselbe je mehr und mehr fallen lassen, je mehr man Die

die Imbibition wiederholet. Endlich muß der Herr Autor selbst gestehen, daß ihm an einer mit Kurbsen vom Gärtner gemachten Gegenprobe an der eingewogenen Erde ein halb Pfund gesehlet habe. Db nun zwar weder Herr noch Knecht zugeben wollen, daß dassenige, was hier gemangelt, dem Kurbis zu gute gegangen sen; da es jener einer Verstäubung und Verschützung zuschreiben will, dieser, wenns hoch kömmt, daß von der Topserde nur ein zerlösliches Salz sen ausgezogen worden: So hat hingegen der Leser von der ganzen Sache desto weniger Uederzeugung, da diese Probe von der vorigen nicht wenig abgehet, und man sich hier noch mit einer Eurschuldigung behilft, welche den Glauben und Fleis des Anmerkers desto mehr verdächtig machet. Ja was der Herr Boyle selbst mit Worten nicht zugeben wollen, hat er doch in der That eingeräumet; denn da er nur von dem Abgange eines zerlöslichen Salzes redet, was kan er anders, als eine erdhafte obschon zarte Materie versiehen, wie oben ist gedacht worden.

Wir können vom Hermontio noch nicht Absschied nehmen, weil er uns mit einem andern Einwurschied und weiler uns mit einem andern Einwurschied werden, weil er uns mit einem andern Einwurschied werden weiler uns mit einem andern Einwurschied werden.

schied nehmen, weil er uns mit einem andern Einwurfe wieder zuruck rufet, und also schlieset: Alles wird zu Wasser, ergo bestehet alles aus Wasser. Ich will den Maiorem an seinen Ort gestellet senn lassen, zum wenigsten ist noch nicht ausgemacht, ob die Corper in ihre Principia zu bringen sind, ja es sind mehrmas len die vermennten reductiones, wenn sie zumal nur durch äuserliches Feuer geschehen, neue Vermischun-gen, ja Zusammensetzungen; Ja wenn wir auch von den einsachen Gestalten reden wollen, so weit sie nur zu bringen, in das Auge fallen, und obiecta physica blei

bleiben; so bleibt es boch allezeit ben feuchte und trocfen, bunne und bichte, b. i. Baffer und Erde, und ich habe noch niemand gesehen, der diefer benden eines nach feinem eigenen Wefen in das andere verwandelt hat, (wir reden hier von chymischen Proben.) Was Minorem betrift, so kommt es auf Erempel und thatigen Beweis an, welchen Helmontius zwar anfuh. ret, aber nicht zulänglich ausgeführet hat. Er spricht, daß sowol Knochen als Holzwerk zu lauter Wasser wurde, und wenn, g. E. von Berftorbenen oder Solg. zulett eine folche Materie übrig bliebe, welche fich ferner in eine Bagrigfeit nicht zerlofen liefe, fo mu. ften die Sottesacker in holland, welche nur feit etlie de hundert Jahren ichon mit fo vielen Corpern an. gefüllet waren, an Erde also zugenommen, und also fich erhöhet haben, daß man es augenscheinlich wurbe merken konnen (1). Mun mochte ich gerne wiffen, wer und wenn derselbe angefangen hat, hierauf achtung zu geben und Merkmable zu fegen, daß man mit dem Maafe allemal hat beweisen konnen, daß die keichenäcker in Holland nicht einen Schuh noch Zoll bis dato höher worden wären? Eines einigen Menschen Alter und Anmerkung würde nicht zulänglich senn, sondern es mussen die Gros. Grosväter schon darauf geachtet haben, und ist also das Wörtgen mox nicht fo genau zu nehmen : Gleichwol habe ich nir. gends gelesen, daß sich vor Helmontio nur ein einzie ger folche Wedanken habe traumen laffen. Wagen und mieber

⁽¹⁾ Helmontius de terra, p. 34. Ex homine, ligno, etc. inquit, vsto puluis cinisque per ignem relinquitur, nunquam tamen elicitur terra, alias namque mox nostra intumescerent coemeteria.

wieder wägen, lässet sich hier auch nicht thun. Der blose Augenschein ist der allerbetrüglichste Beweisethum. Jener junge Mensch mennte, der Hügel vorseines Vaters Hause seingesunken und niedriger geworden, darum, weil er nun besser, als vor diesen, darüber hinsehen könte, er bedachte aber nicht, daß die Erlängerung seiner Person die Unseche dieser ihm anschäusenden Consider bedachte aber nicht, daß die Erlängerung seiner Person die Ursache dieser ihm anscheinenden Erniedrisgung des Hügels war. Nemlich, so gar sehr liegt es vielmals mehr an dem, der da siehet und urtheilet, als an der vorsependen Sache, welche gesehen und beurtheilet wird. Was will endlich dieser scharssichtige Holländer vor einen ausnehmenden Unwachs der Rirchhöse haben, wenn er glauben soll, daß sowol Holz als Bebein etwas erdhastes hinterlassen? Denn erstelich trägt die lockere aus den verwesten Leibern zusammensesallene Usche nicht etwa so viel aus, daß man sie mit Schubkarnen zusammen sühren könte, sondern ein gar weniges, wie man in sehr alten Bräbern manchmal zu sinden pfleget; Hernach muß diese dem Maas nach noch mehr abnehmen, indem ihre locker liegen. nach noch mehr abnehmen, indem ihre locker liegens den Stäubgen durch die Erddampfe und Waffer sons ber Zweifel zusammen gezogen und berb werben. Won uneingeafcherten Knochen aber reben wir nicht, welche frenlich ein austrägliches haufwerk ausma. chen mochten, aber noch viele Feuchtigkeiten besitzen, und vor ihrer endlichen Vererdung noch ein groses Theil ihrer zarten Salztheilgen verdunsten lassen; Zheil ihrer zarten Salztheilgen verdunsten lassen; Zudem, wenn auch diese Aschenhäufgen in der Erden so vielen Raum einnehmen, daß hinfolglich die Oberssiche aufschwellen muste, so wird ja hingegen der Erdsbeden durch gewaltige Winde und Erdbeben nicht felten \$ 5

selten also zerrüttelt, daß sich wol andere Gegenden niedersetzen mussen, wo die Erde Erde bleibet, und nimmermehr ju Baffer werden fan. Go auch gleich wie Becherus aus eben der nicht erfolgenden Erho. hung der Zodengraber zu folgern voranlasset wird (m), Die Corper durch die Ausdunstung fich gar in die Luft zerstäubeten, so folget doch in feine Wege, daß bergleichen Stäubgen und Dunfte in lautern Wäßrig. keiten bestehen muften. Und da endlich dem allen ohngeachtet die Wasserphilosophie Plan behalten solte, so mufte Moses auch wol mit seinen erften Benennungen darauf gezielet und gesagt haben: Im Ansfang schuf Gott Himmel und Wasser, desgleichen: Es lasse das Wasser aufgehen Kraut und Gras, abermals: Du bist Wasser, und must wieder zu Wasser werden, (nicht zu gedenken, daß im Anfange des Pflanzenreichs noch kein Regen gefallen war.) Da es aber heist: Im Anfang schuf GDEE Himmel und Erde; Es laffe die Erde aufgehen Kraut und Gras, du bift Erde, und muft wieder zur Erde werden, fo hat er ja nicht allein die Benennung des Chaos, oder Des aus mafferigen und erdhaften Theilgen vermifch. ten Klumpens, sondern auch die Benennung bes Erdbodens, wie er zwar nach Absonderung der meisten Waffer am dritten Tage ber Schopfung, doch ben noch nothdurftiger Feuchtigkeit war, NB. von der Er-De, d.i. wie ers am dritten Tage aussprach, von dem Trockenen genommen, und dadurch den Vorjug der terrestrischen Theilgen, wiewol nicht der Menge nach, Doch ber Gute nach, zu verstehen geben wollen, nach Der Regel: A potiori fit denominatio. Ich will gc. Chwei-

⁽m) Bech, phys, subterr, p. 293.

schweigen des Umstandes, da die Pstanzen im Wasser allein doch nicht bestehen wollen, noch gedenken der Versteinerung, sondern es dem keser-zur Beantwortung überlassen, ob, da Holz und Knochen, wie wir unten im 13 Capitel vernehmen werden, in Stein verwandelt werden, die Meynung von der endlichen Verwässerung, oder diesenige von der endlichen Vererdung vegetabilischer und animalischer Corper statt sinden könne. Ob ich nun Becheri Meynung (n) auch nicht beppslichte, daß alle Sachen und Corper durch die Zerstörung endlich in eine Erde gebracht würden, sondern nur so viel sagen muß, daß die Zersstörung eine Scheidung nach sich ziehe, die Scheidung aber eine Erde vor uns liegen lasse; so will doch Moses haben, daß man das Trockene nicht gar als ein aus dem Wässerigen verwandeltes, sondern als ein von diesem geschiedenes, und als von ihm, dem ersten Unfange nach, unterschiedenes Wesen anschen soll.

Der leser wird nicht ungleich deuten, daß ich mich hier ben der vorgefasten Mennung von der Pflanzen aus dem Wasser allein und ohne Erde hergeleiteten Wachsthum bis hieher aufgehalten habe. Denn indem die Mineralien das besondere Kennzeichen haben, daß sie in Ansehung des Wassers sast lauter Erde sind, und da wir allbereit sehen, daß die Pflanzen das vornehmste Grundstück der Mineralien, obgleich in einem gar wenigen Antheil, d. i. das Erdhafte auch besitzen, so liegen uns schon die ersten Wurzeln und Srunde

⁽n) Ibid. p. 19. Omnium rerum vltima reductio et annihilatio terra est, nec sublunaria tantum, sed et superlunaria quoque ex terra constant,

124 Vom Wachsthum der Pflanzen

-Grundsteine vor Angen, worauf die Verwandschaft bender Reiche bestehet. Zwar mare diese aus der Belmontianischen Mennung auch zu folgern, aber nicht als unter folden Gagen, welche auf Speculationen ruhen, und in der Physic nicht zulänglich sind. Wie nun hingegen Wasser und Erde die ersten Stucke ab. geben, woraus die Begetabilien ihren Wachsthum Bichen, und jedes vor dem andern was befonders ift, so muffen wir auch hier das Baffer allein und die Er-De allein in besondere und eigentliche Betrachtung nehmen. Waffer ift Baffer, und an fich nach feis nen wefentlichen Theilgen nicht unterschieden, nemlich ein dunner, durchsichtiger fliesender Corper; nachdem es aber zufälliger Beife etwas darneben mit fich fuh. ret, und nachdem die Beschaffenheit des Bodens ift, woher, und durch welchen es flieset, nachdem unter. scheidet fich eines von dem andern, und hiernach wird eins Grundwasser, das andere Lagewasser billig ge-Die Grundwaffer find Diejenigen, fo aus ber Erden entspringen, theils du Tage aus, woraus Bache und Strome werden, theils durch Nachgra-ben in der Liefe, welche man Brunnen heiset, auch wol in grosen Umfängen, als Teichwasser, gesammlet wird. Die ersten sind insgemein reiner, milder und weicher als die andern, weil sie durch weiteres Aufsteigen von der anklebenden Erdigkeit mehr abgeschwemmet und geseiget werden. Ich sage mit Fleis insgemein. Denn es auch nicht allemal an der Ho. he oder Liefe des Ursprungs gelegen ift, sondern zu. gleich an der Urt des Bobens und der Gange, woraus und wodurch es gehet. Dannenhero in ziemlicher Tiefe zuweilen gar fuffe Waffer ergraben werden,

ben, und hingegen zu Tage aus folde abfliesen, welche noch mit allerhand Mineralten gemerkmalet sind. Dassenige nun, was die Wasser aus dem Mineral-reiche mit zum Vorschein bringen, ist entweder von einem Salze, oder einer ungeschmackten Erde. Un-ter dem Salz kommt bald vor ein kaugensalz, z. E. ein Carlsbader Prudel, und in dem sogenannten Egri-schen oder Phrmonter Sauerbrunnen; wie auch ein slüchtiges und weniges saures Vitriolsalz in eben ist angesührten Wassern; bald ein Kochsalz, dergleichen in wiesen Brunnan insonderkeit in denen Schlicken in vielen Brunnen, insonderheit in denen Sallischen, merklich ju fpuren ftehet; bald ein Sal enixum ober tertium, wie wir an dem heutigen berühmten Sale Epfoniensi in Engelland wiffen, und ich vor vier Jahren in einem bitterschmeckenden Brunnen ben Brir in Bohmen reichlich gefunden; von nitrosischen Bafsonmen reichten gesunden; von nitrosischen Wasfern wird zwar viel gesagt, aber wenn man unter Nitro unsern heutigen Salpeter verstehen will, so ist
noch wenig erwiesen. Hingegen sinden sich lebendige Wasser, die sehr vitriolisch sind, worinnen denn
das berufene Cement oder Rupferwasser in Ungern
statt aller Exempel dienen kan. Die gröbern Erdtheilgen, welche denenselben ankleben, und ihrer erst
anscheinenden schönen Klarheit nach oft nicht zu vermuthen wären. Ind ingegmein answeden eine eiste muthen waren, find insgemein entweder eine gilbige, auch braunliche und etwas eisenartige Debra, wie fich que vielen Sauerbrunnen bald niederschläget, ober eine freidenhafte oder falfartige weife Erde, berglei. chen fich aus bem meiften Rochwaffer zu ergeben pfleget. Diese sowol falzigen als erdhaften in diefen Waffern enthaltene Particfelgen geben alfo ihren Urfprung und Zugang deutlich an, daß man fie mit Redit

Recht Grundwasser nennen kan, und aller offenbaren Unmerkung widerspricht, wenn man fie dem Regen schlechterdings zuschreiben will. Dif ift wol an dem, daß viele, und die meisten Quellen und Bluffe vom Regen einen sehr starken Zugang bekommen, wie wir Unno 1719 ben dem trodfnen Commer an unfern Muhlen und Bergbau mehr als zu fehr gewahr wor. den, ja daß etliche gar vertrocknen, und babero lediglich vom Regen entstehen muffen: Aber daß man hier den Himmel durchgehends und allein zum Quell-brunnen der Flusse machen will, streitet wider die ge-sunde Vernunft und Erfahrung. Erstlich wäre es nicht möglich, daß die mineralischen Wasser so viel-mineralisches Wesens hielten, wenn sie nicht aus grosen Tiefen, wo die Mineralien rocht zu hause find, ju uns dringen muften, und alfo benen vorben oder durchgehenden Wassern so viel mittheilen können, weder die Dberflache, wo dieselbe gar dunne gefaet sind, zu geben zulänglich ift. Hernach, wenn es auch auf fehr nahe liegendes Ralfgesteine, Ries, (Pyrites) u. b. g. ankommen folte, so wurden boch die auslaugen. den Wasser nicht beständig von einerlen, oder doch nicht lange von so gar reichem Halt bleiben, wie sichs am Carlsbade unverändert ausweiset, sondern vor. genannte Bergarten waren an ihren falzigen, vitrio. lischen u. d. g. Theilgen schon längst also ausgesogen, und Kalk und Kies zu einer solchen Materie geworden senn, so mit Waffer weiter nicht brauset, hinfolglich Diefes nicht mehr heis machet, noch Diefem ferner etwas zerlösliches darreichen fan. Nachdem man sich nun ben denen am mineralischen Salt fich ziemlich ausnehmenden Baffern noch bescheiber, daß fie aus ben

ben innern Behältern des Erdbodens abkommen, warum will mans ben andern rechten Quellen und Flussen streitig machen? Ja was sag ich von Flussen? Es sind gleichwol Quellgen bekannt, die so durstig an Wasser sind, daß man deren Ablauf kaum erkennen kan, und zwar NB. auf ebenem kande, welche niemalen vertroeknen, der Regen mag auch noch so lange gefehlet, und vom Mangel des Regens der ftarkfle Fluß zum allerseichtesten geworden senn. Ueber dies surden ja die meisten und wichtigsten Strome aus den tiefften Theilen und Abgangen entspringen muffen; so aber finden wir dieselben mehrmalen auf Soben, wie der Sichtelberg mit feinen Mann, Gaa. le und Nabe beweisen kan, hingegen find gemeiniglich die tiefsten Thaler ohne Quellen, auser wenn sie von höhern Orten dahin ablaufen. Und was solte eine Quelle, so in einer Ebene, ja auf einem Berge entspringet, vor einen Trieb und Oruck vom Regenzwasser haben, da wir in der Nähe keine Höhe sehen, woher der Abfall kommen könte, derselbe aber von weit entlegenen Orten gar nicht herzuleiten ift? Wahrhaftig, das Aufprudeln, Wallen, ja Aufstosen der Quellwasser, so manchmal mit groser Bestigkeit gefdiehet, weifet hierben unwiderfprechlich, daß rech. te Quellen, Bache und Fluffe nicht nach den mechanischen Regeln der Hydraulic, das ift, nach Fall und Trieb der Baffer, oder a necessitate materiarum, fonbern nach gemeffenen Absichten und Würfungen ei. nes dahinter stedenden verständigen geschäftigen Wesens oder agentis, nicht anders, als in der kleinen Welt den Umlauf des Gebluts beurtheilen soll. Welches nun der auferste Ursprung der Flusse und Badie

che senn foll, ist eine Frage, so nur etwas beantwor. ten will, indem P. Schott so viele Mennungen und Unmerkungen bavon schon gesammlet und befannt gemacht hat, welche endlich meiftens auf meine Mennung hinaus laufen (0). Nemlich es kan nichts in der Natur einen Abfluß leiden, es musse einen Zugang haben, wo andere der Abfluß dauren foll. Wenn wir nun die aus ber Erden entspringenden, und seit fo viel taufend Jahren fliefenden Waffer anfehen, die Erde gleichwol noch nicht im geringften erschöpfet iff, fo muß man allerdings hier eine Circulation glau. ben, und fagen, daß dasjenige, welches abgelaufen, endlich dahin fich wieder einfinden muffe, von mannen es gekommen war. Wohin die Gluffe fich ergiefen, bas feben wir mit unfern Augen, nemlich ins Meer, benn obgleich einige fich in die Erde fturgen, fo kommen sie boch entweder anderer Orten wieder hervor, oder fo fie fich auch nicht wieder finden, fo mo. gen fie ja unter der Erben eben fowol, als über der. felben, an den Ort eilen, welcher ihnen, gleichwie allen, durch feine Ausfluffe wieder Raum machet. Daß bas Meer ben dem fo langen und haufigen Zufluß fo vieler taufend Strome boch nicht hoher werde, ift auch eine Sache, die niemand leugnen fan. Gleichwol ist dasselbe, ich will nicht fagen, von dem Mittel der Erben, denn dahin fich foldes hie und da gar wol erlangen, und gleichsam Busen werfen mag, sondern von biesem und jenem kande, wo doch Baffer genug hervor quellen, fo weit entfernet, daß, wenn man diefelbe unmittelbar vom Meer herleiten wolte, man

⁽o) C. Schotti anatomiae kontium ac fluminum Liber secundus.

fich zu etliche hundert Meilen durch den Erdboden fich erstreckende beständig feste Canale, und also unglaublische Dinge einbilden muste. Ich sage unglaubliche Dinge, weil doch besagte Wasser fast alle suffe sind, und die Meerlacke wol nimmermehr ihre Galzigkeit fo gar fallen laffen murde, bagwir nicht die meiften noch fehr gefalzen und untrinfbar finden folten; über diefes die Er-De mit ihren Ingeweiden durch die Erschütterungen, welche allda viel gewaltiger als oben fenn muffen, alfo murde gerruttet werden, daß bergleichen unterir. bische Bange hie und da langit verdruckt und unterbrochen, hinfolglich manche Flusse hätten verstopft werden mussen, welche doch vom Anfang der Welt bis iso unverrückt geblieben sind. Inzwischen können wir doch den Ab- und Zulauf der Wasser nicht laugnen, und es ift mabr, was Salomo fagt: baß alle Wasser ins Meer laufen, noch das Meer davon voller wird, und daß fie wieder dafin fliefen, baber fie fliesen (p). Solchergestalt muß es wol an eini. gen Umständen liegen, welche uns einen zulänglichen Begrif von der Urt und Weise besagter Circulation machen follen. Nemlich, es ist erftlich wol an bem, daß die Abgrunde des Meers nicht allein grofe Rau. me des inwendigen Erdbodens einnehmen, sondern hie

(p) De modo, quo flumina ex mari ad nos perueniant, mentem ita explicat Becherus: Nostra opinio est, aquam marinam per transcolationis modum, centrum terrae petere, ibi in vaporem resolui, vaporem a centro ad circumserentiam tendere, ibi denique in aquam densari, prout Schottus Lib. 5. p. 344. assert, 5. quoque nobiscum consentit. Phys. subterr. p. 53.

hie und da durch Ausfüllung ungeheurer Klufte und Hölen solche Busen und Sumpfe machen, gleichwie man auferlich nach den Landcharten siehet, und wie in der fleinen Welt das Berg neben und um fich noch ande. re Viscera und grose Blutbehalter hat. Hernach ereignen sich aus den Feuerspenenden Bergen, siedendheis entspringenden Wassern, solche Spuren, daß wir in den Tiefen der Erden ein ummerwährendes Feuer oder doch Hige glauben muffen. Was wird nun aus bem Wasser, wenn ihm das Feuer zu nahe kommt, oder was entstehet aus einem Sumpf, wenn sich die in ihm entzündlichen Theilgen erhigen? wahrhaftig nichts anders, als daß das Waffer in viele taufend flei. ne Stäubgen und in einem Broden aufgetrieben wird, und fich also verlieret. Rurg: die unterirdis Schen Wasser werden von der Barme angegriffen, und in Dampf und Dunst verwandelt, diese Dunst steiget über sich, und wird durch den schwammigen rißigen Weltcorper so weit getrieben, als sie nur kome men kan. Nachdem nun die Grundsuppe von ber Dberfläche weit oder näher lieget, wie auch der Bo. ben mehr oder wenig fluftig und löcherig ist, nachdem legen sich diese Dämpfe entweder bald an, gerinnen in Tropfen, und diese in Wasser, lieget auch eine Quelle tiefer als die andere, oder sie streichen in folther Gestalt gar, obgleich meistentheils unvermerft, Doch zu Beiten gar merflich, wie wir bald horen werden, bis zu Tage aus. Also mogen zwar diese centralischen Ausfluffe der allgemeinen Erdfafte nicht garun. unterbrochen geschehen, sondern es ift vermuthlich, daß sie hie und da noch in weiter Entfernung von ber Oberfläche fich wieder anlegen, und entweder in ihrer

ihrer aufgestiegenen Unordnung nach befindlichen Naum allda anhäufen, ober aus ihrer Mischung ge. Naum allda anhäufen, oder aus ihrer Mischung geshen, und in eine andere treten; doch können sie nirgends ungestört bleiben, noch eine beständige kagersstatt behalten, sondern weil mehrere Feuchtigkeiten nachdringen, so mussen die ersten entweder absliesen, oder doch abdämpsen, und also Platz machen. Unsterwegens nun, wodurch die Wasser laufen, und nach Gelegenheit sich aufhalten mögen, nehmen sie nicht allein von Mineral. z. E. Salztheilgen, (dergleichen sie durch vormalige Dämpsung auch sos worden waren,) wieder etwas an sich, sondern erhisen sich auch wol durch Stillstehen und Zusammenkunft entwinden wol durch Stillstehen und Zusammenkunft entzund. licher Materien abermals, daß diefelben nach Beschaffenheit des Bodens, wodurch sie ferner in die Dberfläche einfliesen mussen, so und so mineralisch, wie auch so und so heis, laulich, oder gar kalt zu uns kom. auch so und so heis, laulich, oder gar kalt zu uns kommen, und unsern Naturgarten wässern mussen. Es sehle nun auch dieser Mennung ben ihren ob schon bundigen Schlussen viel augenscheinlicher Beweis, so liegen uns doch in so weit, daß die Grundwasser dampf, und dunstweise sich erheben, und in solcher Gestalt zum Vorschein ausbrechen, unwidersprechliche Proben vor Augen. Was die benm Brunnengraben sindliche Quellen betrift, so verdienen zwen merkwürdige Erempel, eins des Herrn Vecheri, das andere des Herrn Seipii, hier angeführet zu werden. Der erste lies einstens einen Brunnen suchen, da man nun ohngesehr fünf Schuh nieder gekommen war, so hatte man einen blaulichen Thon gefunden, und mit demselben ein Quellwasser, als man hatte wünschen fonnen. Gleichwie es nun eine allgemeine Regel ift, Dak

daß fein Brunnenwasser ohne folche Letten erfindlich fen, fo wolte ber Berr Becher diefen gund verbeffern, und mennen, derowegen wurde man die Quelle in ftarkern Bufluß erlangen, wenn man tiefer grabe und forder arbeitete, und lies also alle dieselben Letten auf. heben und benseite schaffen, welcher wol in die zehen Schuh hoch gelegen war. Hierauf kamen fie auf ein Sandlager, da sie nun mennten, ihre Absicht bef. fer erreicht zu haben, fo wurde des Waffers immer weniger, und wolte sich fast gar wieder verlieren. hierüber wurde der rechtschaffene Mann fehr bekummert, daß er, als ein fo grofer Runftler in der Matur, einen Blosen schlagen solte, bachte aber ber Sache weiter nach, lies ben letten alle wieder nein schmeifen und verrammeln, als in dessen Wegschaffung er sich in feinem Befuch mehr verhinderlich als beforderlich da. her vermennte, weil er, da er einsmals fehr fruh zur Grube fam, diefelbe fo voller Dunfte fand, als wenn fie mit einem Debel erfüllet mare. Denn nachdem auch der letten wieder in sein voriges lager kommen war, so fand er den andern Morgen an statt des Mebels eine fo schone Sammlung Baffers, daß er voll. kommen zufrieden, und am Brunnen nichts auszusetzen war. hieraus machte er endlich diefen Schluß, daß es nicht die Ralte allein, sondern auch und vornem. lich der Letten fen, wodurch die unterirdischen Dunfte ju Tropfen gerinnen, und diefe ju Baffer werden fonnen (9). Und da ich mit dem herrn Ramazzini davor

⁽q) Becheri Phys. subterr. L.I. S.II. c.III. p.76. Conf. Plato, qui solum cretaceum censebat vitimum esse sodiendi terminum ad aquas puteales perscrutandas. De Lege, Dial. 8. et Plinius H. N. lib. 31. cap. 3. Conf. Ramazzini p. 162.

bavor halte, daß dergleichen thonige Erdlager die sonst ziemlich niederdringenden Regenwasser vom weitern Eingang in die Tiefe abhalten, fo schliese ich ferner, daß bergleichen fich hier ereignende Dunfte nicht von benen oben hereinsickernden, sondern bon unten aufsteigenden Seuchtigkeiten ihren Uriprung befommen (r). Go erzehlet auch der Br. Seippius von einem Steinbruch ohnweit des Phrmonter Sauer. brunnens, welchen die Arbeiter vor 20 Jahren hate ten tiefer graben wollen, aber megen hierauf fich erhebender erstickender Dunft wieder verlassen muffen; ingleichen, daß er felbst vor furzem dergleichen Abtie. fung allda habe vornehmen laffen, aber, um eben dergleichen dampfenden Auswitterung willen davon wie. der abzustehen genothiger worden (s). Zu geschweisen daß die Bornmeister in dem Thonlager allezeit gute Hofnung jum Wasserschöpfen, oder benselben, wo sie ihn nicht genugsam finden, einzuschlagen pflegen. Was diejenigen Grundwasser betrift, welche burch die auferste Blache nicht fluß. und quellweise, fondern dampfweise ausstreichen, so sehen wir diesel. ben hie und ba, und zu unterschiedlichen Zeiten als einen Debel aufsteigen, nur muß man baben prufen, was bas

(r) Ex terrae autem validis concussionibus antiquos sontes emori, alios vero exoriri, multis observationibus, satis constat, sic Ouidius:

Hic fontes natura nouos emisit et illic Clausit, et antiquis tam multa tremoribus orbis Flumina prosiliunt, aut excoecata residunt. Libr. 15. Metam.

vid. Ramazzini. p. 165.

(s) Seippius vom Pyrmonter Gesundbrunnen. p. 84.

zerstäubte Grundwasser anzusehen senn.
Diernächst haben wir von den Tagewassern, (aquis supraterraneis,) als welche nebst den Grundwassern, (aquis subterraneis) zum Wachsthum der Pflanzen hauptsächlich erforderlich sind, eines und das andere benzubringen. Sie bestehen erstlich aus der allgemeinen kuft, d.i. aus einer aufs allerdunneste ausgebreiteten zerstäubten Feuchtigkeit, hernach in Thau,

Reif

Reif und Nebel, als worinnen die mafferigen Theil. gen fich ichon etwas naber zusammen gefüget, und endlich in Regen, Schnee, Schlossen, Wasserguffen und Wolfenbruchen, welche das Land jum reichlich. ften befeuchten, ja überschwemmen. Gie werden Zagewasser nicht darum genennet, als wenn nachtli. ther Thau und Regen davon ausgeschloffen, und fie von den Grundwaffern wesentlich unterschieden was ren, sondern deswegen, weil dieselben stets vor und über uns im Gesicht schweben, auch vor unfern Augen herab fallen, und aus der Erdtiefe nicht unmit. telbar, ob sich gleich ihr endlicher Ursprung dahin beziehet, aussliesen. Ihre nächste Unkunft ruhret aus dem kuftkreis her, und ist also nicht schwer darzuthun; Der kuftkreis, so den ganzen Erd, und Wasserball umgiebet, wenn er auswärts gemessen wird, fänget fich von der niedrigsten Glache an, und erstrecket sich nicht allein bis über die hoheften Berge, Das ift eine Bobe, nach des herrn Whiftons Rechnung, von dren Englischen Meilen, sondern bis an die auferften Bolfen, laß es senn, etwa noch einmal so hoch, als die hoheften Berge fenn mogen: Ihr erfter Quell und Ursprung aber bedarf einer noch etwas muhfamen Untersuchung, weil die einzige Nachricht Mosis, so wir davon haben, ziemlich dunkel gestellet ift. Und GOrt sprach, lauten die Worte, es werde eine Veste zwischen den Wassern, und sie sey ein Unzterscheid zwischen den Wassern. Da machet GOtt die Veste, und scheider das Wasser unzter der Vesten von dem Wasser über der Vezsten, und es geschah also. Und GOtt nennet die Vesten Zimmel (t). Durch die Veste verster bet Mofes einen gemeffenen gewiffen Raum, welcher als eine Scheidewand zwen von einander gesonderte Dinge von einander, und in ihren Schranten erhal. Die Baffer über diefer Befte maren nach der allgemeinen Auslegung die Wolken, die Waffer unter ber Befte waren Diejenigen, welche fich mit ber Erde theils noch durchmenget, theils über diefelben bergebreitet befanden, und woraus am dritten Zage das Meer gefasset wurde. Wenn wir nun unter der Befte den gedachten Raum, b. i. ben Luftkreis, bis an die Wolfen, und mit den auferften Wolfen verfte. ben, fo fallet es nur etwas fcmer, bargu gu reimen, da Moses die Beste die himmel nennet, Gen. I. v. 8. ja ausdrudlich faget, daß die Beffe des himmels berjenige Raum, wo nicht gar fen, boch benfelbigen mit in fich begreife, in welchem Gott die zwen gro. fen lichter aufgestellet hat, v. 14. Denn burch die Himmel verstehen wir hier nicht allein eine Raumlichkeit, die fich viel weiter als bis an die Wolken und ausersten Brengen bes Luftfreises erftrecet, fondern der himmel ift auch eigentlich diejenige Gegend, wo Die theils feurigen, theils icheinenden ungeheuren Weltlichter gefasset find. Gewiß ber Berr Memton muß in diefer Betrachtung, fo fie ihm eingefallenift, por seine Mennung von denen aus diesen obern Welten, zumal aus benen Cometen jur Gundfluth ber. ben gebrachten Baffern eine nicht geringe Möglich. feit und Bahricheinlichkeit gefunden haben (u). Bum wenigsten fan ich megen der unwidersprechlichen Folgerungen aus Mofis flaren Buchftaben felbft nicht andere, als bavor halten, baß, indem die Befte fich bis

⁽v) Whiston, ibid, p. 445.

bis an die entlegensten Stande des Gesichtfreises erftrecket, um und an denen dafelbft hingestellten Cor. pern, d.i. benen Planeten und andern Sternen gro. fe Wasservorrathe muffen vorhanden fenn. Much ift es nicht wider die Bernunft, ju glauben, daß diese Baffer, ob fie gleich aus ihrer Verfaffung nicht ge. ben, sondern in ihren Mitteln und Rreisen fich er. halten, dennoch einige Dunfte von fich ftreichen laffen, und nicht nur in einander unter fich, sondern auch in unserm Erdboden und seinem Luftkreis einigen Gin. fluß haben mögen; alldieweil ja alle die Wefen der obern und niedern Corper, (oder wilft du fagen: Welten) in einem Urfprung und herkommen mit einan. ber stehen. Doch wolte ich nicht sagen, daß diese Mit. theiligkeit und Zusammenhang was hauptsächliches austrage, noch glauben, baß die Ausbampfung unferer Erben und ihres Umfanges fich ordentlich bis an Die fernesten Feuer. und lichtcorper beziehe, und dic. fer ihre Dunfte mit ben unfrigen in einem ungertrenn. liden und schlechterdings nothigen Auf- und Nieder. fleigen zusammen hiengen, sondern wir vernehmen abermals von Mofe, daß dasjenige, was unfern Acter befeuchten und fruchtbar machen foll, aus der Erden entstehe; wir sehen, wie die Erddampfe sich in Bol. fen zusammen ziehen; und schliesen solchemnach, baß man den allerersten Quell der obern Wasser, von welschen wir hier reden, d. i. der Wolken, nirgends and derswo, als in den Grundwassern dieser Erden suden soll. Denn so schreibet dieser grose Naturkun.
diger: GOtt der BErr hatte noch nicht regs
nen lassen, aber ein Nebel gieng auf von der Brden, und feuchtet alles Land Gen. II. v. 5 6. Mus

138 Vom Wachsthum der Pflanzen

Aus eben diesen Worten erhellet nun zwar, daß die pstanzeneich nicht zu entrathen gewesen, und noch erforderlich sind, doch kan dasselbe der Grundwasser auch nicht entbehren, und man muß erkennen, daß jene zwar zum Wohlsenn, diese aber zum Senn der Pstanzendas ihrige bentragen. Denn was die Obern betrift, so kommen sie ja von den Untern her, wie wir allbereit vernommen haben, und zwar nicht etwa durch eine Verwandelung, sondern nur durch eine Ausziehung, dahero jene zwar weicher, dunner und zärter, nach ben eigentlichen Grundstücken aber, fo junt Wasser als Wasser erfordert werden, von diesem wefentlich nicht unterschieden find. Und es wird mahrhastig ein scharssichtiger Forscher in der Natur senn muffen, der an der Urt des Wachsthums und der Brucht zu erkennen gedenket, ob man mit Regen. ober Brunnenwasser begossen habe; nemlich, fo gar wenig haben die Pflanzen vor den Mineralien etwas fremdes in den Hauptgrundstücken, worinnen doch die Pflanzen ihr vornehmftes Reunzeichen weisen, obgleich nicht zu leugnen, daß die eigentlichsten Mineralien, nemlich die Metalle, an Theilnehmung der Wasser von densetben insgemein gar abgehen, jumal, wo das obengedachte Mercurialwasser etwa aufen bleiben folte. hiernachft bezeuget die Erfahrung, daß Rrauter und Baume dennoch grunen und ihren Wachs. thum treiben, obgleich ber Regen lange Zeit gefehlet hat, wie absonderlich ben dem in diefem 1719 Jahre insgemein trocken gewesenen Sommer ist ange-merket worden. Ich sage nicht von Gewächsen ohne Unterschied, noch vom Grund und Boden ohne Unkerschied, denn ich auch wohl weis, daß Gras und Kraut ben dem zu lang angehaltenen Regenmangel und Sonnenbrand leicht verdorren, auch im gedachten Jahr, zum größen Jammer der Menschen, vieder Orten gar verdorret, oder doch zurück geblieben sind. So kan ich auch nicht verneinen, daß durch große Sonnenhiße das Erdreich in seiner Oberstäche so ausgetrocknet werde, daß dasselbe nicht allein auf reissen, sondern auch gleichsam als eine angebrannte Alsche zerfallen muß (x). Allein dieses ist doch auch gewiß,

(x) Nach derer Leipziger Postzeitungen 1 Stuck, 38 D. vom 18 Septembr. 1719 wurde von Frankfurt unterm 12 Sept. alfo geschrieben: Unter Diejenigen bebentlichen Burtungen, welche bie ungewöhnliche Sige ber Connen in diesem nun ju Ende gebenden Commer hervor gebracht, geboret fonberbar, daß an einigen Drten, nicht weit von hier, das fette und lettige Erdreich durch die heftige Site entzündet und in Brand gese-Bet worden, wie benn vor ohngefehr drey bis vier Bochen ben dem dren Stunden von hier liegenden Chur-Manngifchen, unter bas Umt Steinheim gehörigen Dorf Dieberroda, eine folche Entzundung in ben dafis gen Biefen gefcheben, welche unter ber Erben bermafen fortgebrannt, daß sie auch die Wurzeln in dem dar. an stosenden Wald ergriffen, und man diefen unterirdischen Brand nicht anders, als durch Machung tiefer Graben zu steuren gewust. Vor 14 Tagen entstund gleichfalls in bem Sochgräflichen Solmsbraunfelfifchen Thiergarten ben Sungen ein folder Brand, melcher noch vor wenig Tagen continuiret, und helle Flammen ausgeschlagen. Dergleichen Brand hat so tief unter sich gegriffen, daß man auf einigen Platen Rnierief in die ausgebrannte und in Afche verwandels te Erbe fallt, wenn man barüber gebet. Bon Bruf. fel unterm 18 Sept. murbe bergleichen aus bem Luxenburgigewiß, daß mancher Orten, wie insonderheit von Engelland die Zeitungen denkwürdig zu lesen gaben, die Felofrüchte, ohngeachtet der allda auch gewesenen ausserordentlichen Dürre, wohl und reichlich gerathen sind (y). Ich selbst habe im selbigen Jahr an den jungen Fichten, deren Wurzeln doch sehr flach liegen, und dieses auf an sich selbst dürren steinigten Höhen, so schösser getrieben gesehen, als man nur wünschen können; und ein guter Freund hat an den Virken einen nicht weniger frischen langen Jahrwuchs wahrge.

Durgifchen gemelbet. Und fehr merkwurdig ift, mas von einem Apfelbaum von Offenbach am Mann ge-schrieben wurde, welcher im Fruhling-nicht die geringste Blite gehabt, auf einem vorm Jahre aber zwen Boll hervor geschossenen Sprostein, welches dieses ge-Dachte Jahr Urmes lang in die Bobe getrieben worben, zu Ausgang bes Augusti ganz unvermuthet oben auf dem Ende ber Sproffe zu bluben angefangen, und feche an einander gewachsene mittelmafige Mepfel bere por gebracht. 3mar will ich mir nicht felbst beucheln, fondern vor mabricheinlich halten, daß diefer Baum, da er in einem Sofe gestanden, vor andern ein folches Erdreich tan genoffen haben, wo die Sonnenhiße nicht alle Feuchtigfeit hat ausziehen tonnen, es fan aber auch ein in der obern Erde ausgedorrter Plat gewesen senn, weil weder dif noch jenes in der Relation eigentlich ift gemeldet worden, ware nun diefes, fo fabe man, daß Die Grundfeuchtigkeiten in Unsehung berer Pflanzen Machsthum nicht zu vergeffen find.

(y) Ita v.g. anno 1684 toto in Thuringiae meditullio vix semel et leuiter pluit, et id ipsum non nisi per singulares camporum tractus; Creuerunt nihilo secius et laete sane, si vnquam alias, resiniserae arbores: Testimonio vel crasso modo manisesto, quod arbores luiusmodi magnam partem nutrimenti sui halitus sorma recipiant et retine-

ant. Stahlii Zymotechn. v. opusc. chym. p. 121.

wahrgenommen. Und was deuchtet uns von den bes
ständig grünenden Pläßen auf Wiesen, weld e doch
vor der nächst angrenzenden Gegend, in Empfahung
der obern Wasser, nichts voraus haben, oder von
manchen fruchtbaren Höhen, welche stets seuchte seyn,
ohne daß die Feuchtigkeiten wo anders her dahin haben sickern können, und doch nicht weit davon, ja neben sich weit geringere ja dürftige Fluren haben? Ich weis wohl, daß man hier die denen Pflanzen ver-Ich weis wohl, daß man hier die denen Pflanzen verderblichen Auswitterungen der darneben streichenden Erzgänge anklaget, und es ist nicht ohne, daß scharfe Erddämpse sowol strich- als fleckweise die drüber liegende Gartenerde also zurichten mögen, daben die Fettigkeit derselben ersticken muß, und der Thau des Himmels den Pflanzen nicht so kräftig und nachdrück-lich angedeihen kan, als der Nebengegend, wo diese Ursachen nicht in Weg kommen, (wiewol man hier auf Vergmännische Vermuthung nicht blos gehen darf.) So verstehe ich auch gar wohl, daß in zwen Sachen, wo die eine Abbruch leidet, der andern ein Worzug zuwächset, nicht in der That, gleichwie ich darum nicht gestinder werde, wenn jener franker wird, sondern der Bergleichung nach, weil mir dasjenige allemal um so viel mehr zu gute zu kommen, gleich. fam angerechnet wird, um so viel weniger es jenem gedeihet: allein so können doch dergleichen schädliche Unterwitterungen die Feuchtigkeit in der Oberstäche nicht tilgen noch verzehren, sie müsten denn von nachdrücklicher Wärme senn, (wie aus dem solcher Orten leicht zerschmelzenden und nie bleiblichen Schnee zu schließen ist,) dergleichen Wärme aber, neben gedachten grünenden Pläßen, über den darunter vermustagen. theten

142 Voin Wachsthum der Pflanzen

theten streichenden Gangen, das wenigstemal habe wahrnehmen konnen. Ja was will man fagen, wenn man die aufsteigenden warmen Wetter, wenn sie gumal mit einer Feuchtigkeit vergesellschaftet find, 3. E. warme Quellen von ber allerschönsten Fruchtbarkeit befindet? Rurg: wir sehen den grosen Weltgarten hie und da gewässert, hie und da beständig grunend, ob gleich die Fenfter des himmels die langfte Zeit verschlossen geblichen sind; zu geschweigen, daß es in Egypten niemals regnen soll, da doch dieses kand and dern benachbarten statt einer unvergleichlichen Kornstammer dienen muß. Ben dem allen aber würde es freplich um die Felder und Wälder insgemein gar Kahl, armfelig und erftorben aussehen, wenn der Sim. mel eifern werden, und die Wolfen fich über dem Erd. boden mit Thranen nicht mehr erbarmen wolten. Denn nachdem die Bewegung von der Luft, und die Warme von der Sonnen das lockere Erdreich bald austrocknen, gleichwol die von innen ausdampfende und hervorquellende Feuchtigkeiten viel sparsamer erfolgen, als zu Durftloschung der Pflanzen nothig ift, da über biefes dieselben Feuchtigkeiten wegen der un. gleichen Beschaffenheit des Grundes und Bodens sich in der Gartenerde gar ungleich austheilen, der. gestalt, daß manche Begenden, wo es auf die Grund. wasser ankommen solte, bald und oft verdursten mussen: So erhellet die Ursache der Nothwendigkeit, warum dieser Mangel und Abgang durch die obern Wasser, als Thau, Regen und Schnee muß ersetzt werden. Dahero dauren die Feuchtigkeiten in schate tigten Orten viel langer, und wir bemerken aus Mofis Beschreibung, daß der erfte Mebel nicht bald auf. gestie.

gestiegen, noch der erfte Regen fo bald, fondern ale. denn erft erfolget, nachdem die Sonne die Bagrig. feiten, welche nach der Darftellung des Erocinen, fo viel im Acker hangen blieben waren, daß fich die bar. aus aufgegangenen Pflanzgen eine Zeitlang damit behelfen konten, ausgesogen und zerstreuet hatte. Ja Die Absicht des oberften Gartners, welche dabin gieng, feinen Garten nicht auf einen Sommer, fondern auf viele Jahrhundert zu bauen, erforderte es, die Gaf. te der grofen Welt nicht andere, als biejenigen im menschlichen leibe, ba fie zu einer unaufhorlichen Befeuchtung der dichten Theile dienen muffen, in einem immerwährenden Auf, und Miedersteigen zu erhalten. Gleichwie nun frenlich ein Wasser durch Aufsteigen nicht allein die gröbern Theilgen zurück lässet, sondern auch an sich selbst, sowol hierdurch, als durch die Sonnenwurkung, ein zarteres Gewebe erlanget, hinfolglich zum Gebrauch und Gingang in festere Corper geschickter wird: Also ist es zwar an bem daß die Regenwaffer jum Unbau der Pflanzen sich leichter fügen, und also dieselben nicht allein jum Senn, sondern auch jum Boblfenn berfelben gehören; Go konnen wir boch auch die unmittelbaren Ginfluffe der Grundwaffer in diefen Sarten, bin. folglich die Berwandschaft der Begetabilien mit den Mineralien, in Unsehung der zu benden erforderlichen einerlen Wassertheilgen nicht verneinen.

Eben so wenig haben wir diese Verwandschaft, in Betrachtung ber erdhaften Theilgen, zu läugnen, als welche neben den wäßrigen, obgleich in wenigerer Mase, den Erdgewächsen zukommen. Doch will ich mich aniso damit nicht aushalten, daß es im Grunde

ihrer

144 Vom Wachsthum der Pflanzen

ihrer Wesenheit eben diejenigen erdhaften Partickel. gen sind, welche den Mineralien, obgleich in einer andern Mischung und Zubereitung, auch zustehen, weil wir bavon in folgenden Capiteln, absonderlich im sechsten, was vernehmen werden: fondern wir wol-Ien igo nur feste fegen, daß nicht allein magrige, wie Helmontius, Boyle und andere sich haben dunken las. fen, sondern auch erdhafte, d. i. von den mäßrigen gang unterschiedene Materien, denen Pflangen zuwach. sen und zuwachsen muffen. Die Erde, worinnen Rraut, Gras und Baum, feinen Aufenthalt, und wo. von sie ihren Zugang hat, ist entweder als rohe, oder als zubereitete anzuschen. Die rohe ift diejenige, wie fie von Gott erschaffen, und von der Gundfluth gemenget worden ift; die zubereitete aber folche, wo Mist, Dunger, und also allerhand Theilgen vom thierifden und Bewächsreich darzu gekommen find. Die erfte anerschaffene Gestalt des Erdbodens in seiner ausersten Schale war ohne Zweifel eines andern Un. febens und anderer Mengung, als fie hernach durch die Sundfluth worden ist. Ich will nicht fragen, ob derseibe im Unfange und bis zu dieser grausamen Bluth nur im geringften unformlich, hockerig, bergig und felfig, und vielmehr als ein lockeres gleich ausgebreitetes Mistbeet über und über gewesen fen, weil ich mich hier in einen weitlauftigen Streit von Erschaffung der Berge einlassen muste; Doch will ich fagen, daß es nach menschlichem Begrif an der Crea. tur nicht ein geringes Untheil der Bollkommenheit und Schönhelt auszumachen scheinet, wenn deffen in. wendige Bute mit dem angenehmfte Dberfleide bebecket ift, und wenn ein fugelartiger Corper eine ebe.

ne gerade Oberfläche hat, wie iche doch wol anführen fonte, da nach Mosis Zeugnis der Schöpfer seiner Hande Werk allezeit im hochsten Grad gut und ohne einigen Mangel ber Bollkommenheit, was auch nach unferm Begrif vollkommen heifen fan, ausgerichtet: Sondern ich will nur diefes einem jeden zu Gemuthe führen, was die unwidertreibliche Gewalt der ungeheuren Fluth auf Erden vor ein entsetliches Zersto. ren mag angerichtet haben. Man betrachte nur, wie durch Wolfenbruche manche Gegenden noch heut ju Zage durchwühlet und umgefturget werden, daß man ihre vorige Gestalt nicht mehr erkennen fan, und wie mag es um die Landerenen an der Gee ausgefeben haben, und noch aussehen, da Unno 1717 im Decembr. Die Bluth auf eine ganz ungemeine Beife hoch gewesen, und alle Damme durchbrochen hat? Denn ob wir gleich mit bem zwensichtigen Moaf in Die erste Zeit nicht geschauet haben, so ist doch leiche ju erachten, daß die ungeheuren Waffer die obere Gar. tenerde nicht allein durchbohret und aufgeriffen, Thaler und Abgrunde, wie auch Berge formiret, sondern auch grobere und eigentliche mineralische Studen und Theilgen ausgebrochen und hervor geführet, bier alles weggeschwemmet, bort in ungleicher kaft wieder Bufammen geworfen, in Summa, bas innere ju oberft. und diß hinein gekehret, das hunderte ins taufende geworfen, und alfo die Dberflache gang anders, als fie Buvor war, gestaltet haben (z). Und was brauchet es

⁽z) Conf. Whiston histor. nou. tellur. p. 100. Woodward in feiner natural history of Northamptonshire c. 1. p. 34. etc. Scheuchzeri Meteorologia Heluetica. p. 99.

es weiter Zeugnisses, da es das Auge siehet und bie Bande greifen konnen? Denn wo kommen g. E. Die Bruchftuden von diefem und jenem Gesteine auf den Feldern her, an deren Enden man fiehet, daß fie in solcher Figur nicht geschaffen noch gewachsen, son-dern abgerissene Stucken sind, und wo kein Felsengrund so nahe unterlieget, von welchem dieselben durch den Pflug und dergleichen Gewalt hatten abgebro-chen werden konnen, und welche also durch eine ganz ungemeine Begebnis, dergleichen die Sündfluth war, wo anders her mussen senn los gemacht und dahin verworfen worden. Es komme auch dieses endlich woher es wolle, so befinden wir doch benjenigen Bo. den, der noch gute Erde heiset, an wenigsten Orten von einer puren lockern schwarzen Gartengestalt, sonbern er ist aller Orten mit sandigen, steinigen, leimi. gen, ja fiefigen und mineralischen Particelgen und Stucken untermenget. Wo nun bergleichen Erd. reich ift, da pflegen auch gern, als in ihrer Gebahr. mutter, Metalle zu fteden, und alfo befindet man auch Die rohe Erde in Unsehung der Metallen merklich unterschieden. Eine ift eisenschußig, und dieses die meiste; die andere guldisch, und zwar auch nicht selten: (obgleich hier die Arbeit nicht belohnet werden möchte;) Eine kiesig oder kupfrig; eine quecksilberig, wie es denn nichts unerhortes ist, daß aus purer Dammerde mit besondern Handgriffen ein laufender Mercurius ist gezogen worden; Von Zinnartiger weis man in unserm Obergeburge icon auch mas aufzuweisen; aber von Spiesglas und Wißmuth, wiewol sie nur Aftermetalle sind, habe mein Tage weder gesehen noch gelesen, daß sie sich in der Dberflache

flache folten haben finden laffen; Dom Blen mußich dassenige anführen, was der Herr Hermann in seiner Maslographie zuverläßig berichtet, und einem fonft starten Renner in dem Mineralreich siemlich fremde vorkommen muß (a). Es sen nemlich von Groszauche, ohnweit Masel in Schlesien, bekannt, und er habe es selbst also befunden, daß man daselbst auf einem Sandhügel am Walde, in einem gelben Sande, gediegene Blenkörner antreffe, von unterschiedener Groffe, als hanftorner, Erbsen und Bohnen, theils langlich wie Bogelmist, theils rund wie Schrot, theils wie Erbsen und Bohnen, und zwar in folder Menge, daß man nicht absehen konte, wie folche Blenkorner durch Menschenhande, es sep mit Fleis, oder von ohngefehr, dabin hatten gerathen mogen, indem, fo oft der Regen den Sand obenher etwas meggeschwem. met, allezeit viel dergleichen Blenforner wieder aus. waschen kan. Ich habe selbst bergleichen von einem Freund bekommen, wie er solche aus des Herrn Bermanns hand erhalten, und finde es in der That vor ein wahrhaftiges gediegenes Blen, fo von aufen mit einer weisen kalkigten Rinde überzogen, und also ohne Zweifel durch saure Mineraldampfe und dergleithen Wasser, oder von der Luft etwas calciniret worben. Was das Gilber betrift, fo ift es ebenfalls nichts gemeines, folches in der Dberflache und aufer. halb des festen Gesteins und seines Ganges gefunden du haben: Allein vorgedachter herr Autor fan uns hierinnen abermals durch feine Nachricht belehren, wenn er der fogenannten glasformigen Auswitterungs.

⁽a) Hermanni Maslographia. p. 194.

rungsröhre, oder des osteocolli ferruginei seu cineral coloris fistulosi, wie es Paludianus nennet (b), gedenstet, welches ein dis zu Tage ausgewittertes Minesralgewächse ist, und im Centner zwölstehald toth Silber halt (c). Vom Eisen ist es, wie gedacht, am allerwenigsten zu zweiseln, ja dieses, obgleich strenge doch lockere Metall kömmt in seinen Theilgen mit denenjenigen in einer allgemeinen rohen Erde gar sehr überein, lässet sich auch am leichtesten zu einer Erde machen, und wird von sich selbst durch allerlen Feuchtigkeit dahin zerlöset. Denn es ist kein keimen, als worinnen der Herr Becher die weltberühmte Probe

(b) Index rerum natural. capf. 7. et 8.

(c) Bachfet im gelben Gonde aus der Tiefe ber Erben in die Sobe, theils ju Masel auf dem Topelberge an ber Ceite gegen Mittag, theils weiter bin in Ellgutter Balbel, und bernach ju Rleinschweinern auf vorge-Dachtem boben Sandberge. Die Robre ift zuweilen wie ein Finger ober Daumen bicke, zuweilen wie ein Rederkiel, und je tiefer man hinunter tommt, je bider und farter mird fie gefunden. Die Materie ift in der Erte fo meich, wird aber burch bie Luft balb bart gemacht, fiebet aus wie eine grubliche Ufche ober eifenfarbige Blafur, glanget am Bruch wie Ernftall, giebt einen hellen Rlang, ichneibet ins Glas wie ein Demant, innerlich ift es bol, glanget wie ein Blasflug, bat eine rothlichbraune Blume, sulphurisches Mart, ober wie man es nennen mag; es findet fich aber nicht bald in Der Sobe, sondern erft, wenn man eiliche Ellen tief in die Erde tommt. Im May ober Junio pflegt es von Matur in die Sobe gu treiben, und ftofet burch ben Cand, meldes bernach entweber von fich felbit ab. bricht, ober von barüber laufenden Menschen, Bieb ober Wagen abgestofen, und manch icones Ctud gefunden

be gemacht, kein Sandletten, da nicht Gifen zu fpuren ware, fo gar fehr hat der Archeus feine Bile mit einem Harnisch überzogen, und so wohl muß sich der sauertopfische Mars mit der freundlichen Flora verträglich halten, daß fein Reich diefer ihre Grenzen überall berühret, ja er in ihre Lander eingreifet, und Diese es gleichwol leiben fan. Das Gifen wird gern von dem Golde begleitet, und wir treffen in der Dberflache nicht allein beffen gediegene Stucke, als hanf. forner, Erbsen, ja als Bohnen gros im oberften Sande, auf der Rufte vor Gninea an, Goldflammgen, fo auch ben uns aus dem Sande ju maschen find, Gold. faden und Drat, fo den Kornschnittern und Wingern, wie wir unten horen werden, mehr als einmal unter Die Sichel und hiepe gerathen ift; fondern auch gul. bifche Erbe, gulbifchen Sand, gulbifche Riefelfteine, nur daß einem Mußigganger und Goldkafer bie ge. bratenen Cauben nicht ins Maul fliegen wollen. Was ift es nun Wunder, daß die Erdgewächse, fo in bergleichen roben mincralischen und metallischen Grund

funden wird. Ich dachte einst auf die Wurzel zu kommen, hatte zum wenigsten schon 20 Fuß tief in den Berg gegraben, aber es war am Gewächse kein Ende zu sinden. Einst machte ich ein Experiment, und deckte ein abhangiges Glas über die Röhre, und observirte, daß sich darinnen einige Tropfen von einem aust dustenden Liquore gesammlet und einen lieblichen sussessen Gen Geschmack hatten. Auf Silber habe ichs probiren lassen, und besunden, daß die Röhre dem Gentner nach viertehalb Loch, das sulphurische Mark aber 8 Loch habe ic. Sind die eigenen Worte des Herrn Herrsmanns, ibid. p. 1911 segg.

Vom Wachsthum der Pflanzen 150

Grund und Boden stehen, und zum wenigsten mit ihren auferften Burgelenden bergleichen berühren, fo gar würkliche metallische Theilgen mit in fich schluden, wie wir unten im vierzehenden Capitel ausführ. lich vernehmen werden? Wer will sagen, daß die Begetabilien, da sie von rohem Mineral, ja von den allertrocknesten Corpern, den Metallen, Theil nehmen, ans lauter Baffer bestunden? Und obgleich dergleis chen grobes Gemenge vor ber Gundfluth nicht fan gewesen senn, so ift doch kein Zweifel, daß die obere Erde gleich vom Anfange von mineralischen und metallifchen Eigenschaften Theil gehabt und genommen hat. Denn das Auf-und Niedersteigen der innern Erd. fafte und Dampfe hat fich gang gewiß, gleich vom Unfange feines Genns, in den grofen Beltcorper erhoben, muß auch in diefer Circulation fo lange bleiben, bis fein Tod und Untergang beschlossen ist; so war auch die erfte Gartenerde gleich vom Unfange von der Sahig-Keit, die ausdampfenden unterirdischen Wetter ans und einzunehmen, ihre Theilgen durch fothane zusams menziehende Gafte also zuzurichten, daß unter ben-- felben dasjenige entstehen, ja fie felbst dasjenige, d. i. Mineral-und metallifche Corper werden konten, gleiche wie es ihres gleichen in mehrerer Erdtiefe in Rluften und Gangen allbereit waren, und noch werden moch. ten.

Doch führen die folgenden Zeiten durch die Bererdung der Krauter und Baume, wie auch der Thie. re in dem Pflanzacker des Sochsten je mehr und mehr noch fo etwas ein, daß derfelbige nicht allentheils als ein pur rober, sondern auch als ein zubereiteter und gedüngter Ader angufeben war, und nun je mehr und mehr

mehr davor angesehen werden muß. Denn wenn taub, Gras, Stroh und Holz, es sen durch die Faulung und Bermefung, oder burch die Ginafcherung, dur Erde murden, fo empfieng dadurch das Land eis nen Erfan folder Materien, welche demfelben nach dem erften Bluch, d. i. der Berschliefung der beften Fruchtbarkeit, und nach der andern Berderbung, melche durch die Sündsluth geschahe, zu seinem Wohlsenn nothig waren, und wenn wir ferner nicht Dornen und Disteln statt der Trauben und Feigen ern. den wollen, so mussen wir uns zur Strafe und Beschämung Mift und Unflath vor unsere Felder, so lan. ge fammlen, bis der gefamte Roth des finftern Welt. corpers in eine neue Erde und Ernstallene Lichtwelt wird verschmolzen werden. Also geschichet diese Zubereitung und Dungung bes obern gesamten Acters eines theils durch Fleis, Arbeit und Kunft der Mens Schen, und gehet mit allen denjenigen Materien von statten, fo von Menschen, Thieren, Pflanzen, Krautern und Baumen sind, 3. E. mit Blut, Afche, Holze erde, Stroh, Knochen, Horn u. d. g. nachdem es zu-mal im Urin und Mist der Thiere gelegen hat und verfaulet ist. Andern theils erfolget solches auch von sich selbst, und ohne menschliche Handanlegung, durch verfaultes taub, welches der Baum im Berbst fallen lässet, durch alte Stocke und Wurzeln, so absonder-lich in hohen Wäldern, in groser Menge verwesen mussen, durch abgebrochene Aeste, ja niedergerissene gange Baume, ferner, burch alles bas, was aus ber Erden grunet, welches boch nirgends gar abgemahet wird, ja vieler Orten ber Welt auf feine Stelle wie. der ju Staub und Erde werden muß. Der herr Rud: R 4

152 Vom Wachsthum der Pflanzen

Rudbeck, wenn er auf die Betrachtung der Dberfla. che kömmt, und sich fast unglaubliche Muhe gegeben, von demjenigen, was die Begerabilien seit der Sundfluth zu derfelben bengetragen, etwas gewisses auszumachen, icheinet ben Pflanzen nur allzuviel zuzuschreiben, wenn er ausspricht, daß die ausere schwarze lodere Erde alle von demfelben entstanden fen. fetzet voraus, im Grunde bes Erdbobens mare nichts als Sand mit Thon, Thon mit Stein, und Stein mit Sand vermenget ju befinden; obenauf lage gemeiniglich eines halben Schuhes hoch ichwarze frucht. bare Erde, von welcher aller Wachsthum der Pflanzen kanne; deswegen habe er mehr als an hundert Orten eingegraben, und sen darum über Stock und Stein, ja an solche wuste abgelegene Derter gereiset, wo nach der Sündsluch kein Mensch hingekommen wäre; da habe er allenthalben eine Höhe an dergleichen Erde an 9 Zoll angetroffen; diese Erde habe ihren Unfang und Zugang von verfaultem kaub, Gras und Holz ze. Hier macht er viele Folgerungen, abe sonderlich, daß diese schwarze Erde in hundert Jaheren den fünften Theil eines Zolls, und also in fünfhundert Jahren einen Zoll hoch wurde: Endlich will er erweisen, daß Moses wahrhaftig fen, als nach welthem die Sündfluth ohngefehr vor vier taufend Jah. ren gewesen ift, welche Zahl nach des herrn Rubbects Rechnung heraus kommt. Denn ich habe in unferm Sachsenlance manches Erdreich in seinem oberften Lager an feinen Unbruchen, wie man folde an hohen Randern und holen Wegen jum besten erkennen fan, in genauen Augenschein genommen, aber 3. E. in leis migen Boden an bem, wie es vom alleroberften fa-

ger etliche Zoll niederzu ausgesehen, eine folche Spur von so vieler schwarzen ausliegenden Erde nicht gefun-ben. Doch habe ich mir auch so grose Muhe darum nicht machen können, als wohlgedachter berühmter Herr Autor gethan; so ist auch ben uns in so be= wohnten, und so viele Jahrhundert bewohnt gewese. nen kanden eine folde Untersuchung nicht anzustellen. nen kanden eine solche Untersuchung nicht anzustellen. Zudem solte ich mennen, daß, wo nicht die Winde, als welche doch frensich die aus den Wurzeln entsprungene Erde nicht wegnehmen können, doch die Wasser, wo nicht durch Wegspielung derselben, als welche zum wenigsten auf ebenem kande nicht geschehen kan, doch durch Vermengung mit der rohen Erde, wie insonderheit ben grosen Platzegen zu vermuthen, der Unterschied zwischen dem obersten schwarzen kager, und dem gleich drunter liegenden keinboden, gar schwer zu sinden, und also die Höhe der obersten Vegetabelerde nicht auszumessen seinen zwar etwas dunkelsarbiges gleich unter dem Rasen angemerket, aber an seiner Farbe niederzu so abschüßig, als wenn es an seiner Farbe niederzu so abschüßig, als wenn es ein Mahler mit dem Pinsel und gröstem Fleis verstrichen und vertrieben hätte, dergestalt, daß man zwar nicht eigentlich sehen kan, wo die schwarze Erde aushören, und die gelbe oder andere rohe Erde ansangen soll. Inzwischen erhellet doch aus dieser unterschiedenen Gestalt, daß nicht die ganze Substanz der Kräuter zu Wasser werde, sondern etwas trockenes zurücke lasse, und aus der Unkenntlichkeit der Markzeichen dieser bender Erden und Reiche erkennet man, wie sich das Obere dem Niedern, woraus dieses entswersten mieden gleich kelle und mie nahe hende Reich sprossen, wieder gleich stelle, und wie nahe bende Rei-85 die

154 Vom Wachsthum der Pfianzen

the an einander zugehören. Hieraus wird klar und offenbar, daß wir heut zu Tage an denjenigen Dreten, wo jemals Baume, ja nur Kraut und Gras nach der Sündfluth gestanden sind, und der Boden unzersstört und unaufgewühlt blieben ist, die Oberstäche nirgends, als einen pur rohen, sondern theils als eis nen durch Runst, theils durch die Natur selbst zube-reiteten Ucker anzusehen haben. Solchergestalt solte es zwar unmöglich zu erweisen scheinen, daß Pflan. den aus roher Erde einen Zuwachs empfiengen, da Dieselbe fast überal mit Begetabeltheilgen untermen. get ift: Aber was bem Unfehen nach in naturlichen Dingen fdwer ju erweisen fallt, das fan die Erfah. rung und Erforschung leichter machen, und meine Mennung gehet auch nur dahin, gleichwie ich mich von denen Tage, und Grundwassern erkläret habe, daß die zubereitete z. E. Mist und Holzerde zum Wohlsenn der Pflanzen allerdings erforderlich ist, die rohe Erde aber zu derselbigen Senn das ihrige nicht schuldig bleibet. Denn frenlich bringt ein ungedüngtes Land schlechte und wenige Körner, und wo der Weingartner des Mistes schonet, da wird er armfeliges But unter feine Relter friegen ; Singegen, wenn das Gras nur mit Mistlacke begossen wird, da ift eine Freude, deffen schönen Bachsthum zu fehen, wenn ein Samen, welcher auf einen fehr roben durf. tigen Boden gezeuget worden, in fetten Felde zu liegen fommt, da hat der hausvater vielfaltig reichere Frucht zu gewarten, wo man aber ein aus fetten gebungten Boben gewachsenes Baumgen in ein mageres Erdreich verpflanget, da fiehet es um das Fort. fommen gar erbarmlich aus. Die Urfache diefes fich hier

hier creignenden starkern, muntern und schnellern Wachsthums sind, 1) weil Düngererde von einem so lockern weichen Gewebe ist, daß sie durch die darzu kommenden und gehörigen Wasser zum leichtesten kan ausgelöset und den Pflanzen zugeführet werden.

2) Weil dieselbe die schwer und derd auf einander liegende rohe Erde um die Wurzeln lockerer erhält, daß die Feuchtigkeiten zu den Wurzeln und ihren Mündungen besser dringen können.

3) Weil die Natur in derselben schon eine grose Vorarbeit sindet, indem Misterde kaum ausgehöret hat, Holz, kaub, Wlüte und Frucht zu senn, worzu sie nun wieder augebracht werden soll. So ist mir zwar auch nicht unbekannt, daß mancher roher Grund gar nichts tragen will; Wiewol man hierben zu bedenken hat, daß auch dergleichen durch die Düngung wenig oder nichts bessers fruchtet, und daß in manchem Erdreich wol solche Theilgen liegen, oder von unten her solche Dämpse durch dasselbe irreichen können, da es nicht an sich selbst, sondern zufälliger Weise den Pflanzen zuwider ist, wie denn eine kiesige oder vitriolische Erde hierinnen so wenig nuzet, so sehr ich mich verwundern muß, daß sich jemand hat bereden lassen, mit Kupserwasser die Gerste zu begiesen, und die Frucht samt dem Acker zu verderben. Auch kömmt hier der ehreliche Vergmann mit seinem Vorgeben nicht recht sort, als wenn an den Orten, wa Gienze sehr nahe liche Bergmann mit seinem Borgeben nicht recht fort, als wenn an den Orten, wo Gange sehr nahe unter der Dammerde hinstreichen, oder metallische und mineralische Dampfe dieselben berühren, kein Kraut noch Gras zu wachsen pflege, oder daß sothane durre un-fruchtbare Stätten, gleichsam als eine Wünschelru-the Anweisung geben sollen, zu schurfen und Erz zu suchen.

156 Dom Wachsthum der Pflanzen

suchen. Denn obwol hieraus erscheinen mochte, als wenn die Minera ben Erdgewächsen Schlechterdings Buwider und verderblich maren: Go ift boch erftlich Die befagte Unmerfung noch ungewiß, ja dem aller. fleisigsten Naturforscher fast unmöglich darzuthun. Denn wer hat die Beschaffenheit eines solchen untragbaren und gleichsam immer verfengten Erdreichs recht untersuchet? wer hat eingegraben, und den ver-mutheten Gang entblofet? wer hat mehr als ein Erempel gemacht? wer weis nicht, baß einerlen Gathe mehr benn einerlen Urfache haben fan? Wie schwer ists, unter dren oder vier Ursachen die rechte heraus zu lesen? Und folget es denn, wenn zwen Dinge zugleich senn, wenn ich unter der Dammerde ein würkliches Erz sinde, daß eins von dem andern, und hier die Dürre und Verbrennung des Grases von dem Erze und seinen Auswitterungen sen verursachet worden? Gesetzt auch, daß hier keine Fallacia causae begangen würde, so bliebe doch die Folge noch unrichtig, daß die unterliegenden Erze und Metalle mit iheren Ausbämpfungen denen Kräutern und Bäumen schlechterdings zuwider und norderblich sonn sollen. schlechterdings zuwider und verderblich fenn follen, wie aus diesem Erempel mahrzunehmen fenn wird. Es ift eine gewisse Wegend mit grofen Dafferfluthen überschwemmet, oder nur durch allzuvielen Regen in allzugrofer Raffe gehalten, daß Kraut und Gras nicht machfen fan, fonbern vergeelen muß. Wer wolte benn fagen, daß das Wasser an sich felbst dem Pflanzenreiche schablich und zuwider fen, da doch nur bessen Ueberfluß anzuklagen ift, welcher ben aller Mie foung und Bufammenfegung naturlicher Corper Ber-Derben bringet? Und möchten wol nicht bie Husbunffungen

flungen ber innern Mineralien den garten Feldge. wächsen nur auch in so weit schaden, wenn dieselben ju hanfig, und nicht in einer mit genugsamer Seuch. tigkeit geschwächten Rraft dabin aufsteigen? Ueber Diefes weis man noch nicht, ob nicht bergleichen Gras und Rraut verderbende trockene Erddampfe nicht folthe ausgeworfene Materien sind, welche den Metal. len felbst nichts nugen, fondern ihnen in ihrem Bachs. thum und Beffande nachtheilig fallen wurden, wenn Die Natur diefelben in ihrer mineralischen Werkstatt oder Gebährmutter bensammen behalten muste, und nicht los werden könte? In welchem Fall es kein Wunder ware, wenn die zartesten Corper der Erden, die Kräuter und Blumen, ihren Gift auch empfan. den; und ben dem allen besagte Mineraldampfe nicht als so etwas musten angesehen werden, so eine wesentliche Ungleichheit der Begetabilien und Mineras lien, sondern welches die Früchte von ungleichen und unbehörigen Mischungen und Erempel eines allge-meinen Verderbens der gesamten haushaltung in bem Reiche ber Natur anzeigen konte. Daß ich nun nicht aus der Ordnung meines Wortrags fomme, fo fage ich, gleichwie ich das gern zugebe, daß eine rohe Erde durch dicjenige, so aus verfaulten und vermoderten Begetabelftucken wird, eine ausnehmende Verbesserung jum Pflanzenreich erlanget; Alfo muß man mir auch dieses zugestehen, daß dieselbe an und vor sich selbst den Pflanzen Senn und Nahrung gebe, und ob gleich nicht alle ohne Unterschied, (weil Nebenumstände solche Materien, die an sich selbst ei-nerlen sind, nicht einerlen bleiben lassen,) doch in gehöriger Wahl und Absonderung auch sogar jum Wehl.

158 Vom Wachsthum der Pflanzen

Wohlsenn der Pflanzen, gleichsam ale ein Dunger, einen nicht geringen Bentrag thun. Denn man fage mir erftlich, wo der grofe Gartner in Eden Mift. erde hergenommen, da er seinen Garten bereitete, und denselben mit fruchtbaren Baumen und herrlichen Blumen aufpußete? Solten wir nicht glauben, daß der allererste Sommer in der Welt die allervortreflichfte Ernde werde gebracht haben? Ronnen wir behaupten, daß die anerschafne Oberflache in ihren erdhaften Theilgen vor benen tiefer liegenden bem Wesen nach noch was unterschiedenes an sich gehabt, worinnen wir den Leser auf das achte Capitel verweissen wollen? Und mogen wir wol dieselbe, wie sie nachgehends jemals gewesen, als einen durch den ersten Wachs an guten Saften und Kräften ganz ausgesogenen Acker ansehen können, wenn wir das unaushörliche Aus- und Niedersteigen, oder die Eirculation, wodurch die Erdfafte wieder in ihren Urfprung gehen, und wenn wir die in dem Untergange des eis nem allezeit entstehende Wiedergebahrung eben def. nem allezeit entstehende Wiedergebahrung eben des selben, oder eines desgleichen, oder eines andern Corpers, uns vor Augen stellen? Hernach möchte ich hören, was man der Lehrmeisterin in natürlichen Dingen, der Erfahrung, zur Antwort geben will, wenn sie uns vorhalten wird, wie man aus gewisser roher Erde, ja aus einigem puren Gesteine, seinen sonst magern Acker andringen, und dadurch sowol Gartenals Feldfrüchte in erwünschter Güte erhalten kan. Hier verdienet nun die terra marga, oder Mergelerde, welche sonst Steinmark, Mondennulch, u. d. g. genennet wird, fo viel als mir bewust, vornemlich gebacht zu werden, und der herr Miege weis uns von derfel.

derselben Gebrauch die Schoten zu einem Merk und Nachahmungswürdigen Erempel auszusühren. Es sen nemlich auf der Insel Skye in Schottland eine vortrestiche Mergel oder Düngerde, wenn man nur selbige an einem Hügel ausbreite und den Platz mit Hendekorn bedecke, so werde dieses kurz darauf nicht anders fenn, als wenn es mit Meffern fen zerfchnite ten worden, und die darauf eingefaete Gerfte habe drenfig bis vierzigfältige Frucht getragen (d). Go hat auch der beruhmte Schenchzer in der Grafschaft Baden einen blauligen, anfangs harten, hernach brüchigen Mergel angemerket, welcher, wenn er den Winter über auf den Wiesen und Aeckern liegen blieben, und vom Schnee oder Regen aufgelöset worden, den Aleckern statt einer Düngung diene, insonderheit den Klee auf Wiesen wachsend mache. Zwar will man daben wahrgenommen haben, als wenn das Bieh von dergleichen fetten Grasfutter, sonderlich in den ersten fünf Jahren, zu sterben pflege: allein es ist die Frage: ob es nicht vom Ueberfressen herrühren mag, ja, ob die ganze Unmerkung richtig ist, und es will wahr. haftig einen scharfäugigen Unmerker haben, wenn man Fallaciam caussae vermeiden will (e); jum wenigsten ift glaublich, weil gedachte Erde überaus gart und so milde ift, daß man sie wol ehemals vor ein Korn- oder Weißenmehl angesehen, und unter rech-tem Mehle zu Brod gebacken hat: Und da man die-selbe etwa zur Zeit des Miswachses und der Theu-rung sonderlich wahrgenommen, eine wunderbare Bor.

(c) Schweißerlands Naturgeschichte, britter Theil, p. 106.

⁽d) Miege Staat von Grosbrittannien, zweyter Theil, p. 23.

Worsorge des Höchsten daraus hat schliesen wollen; ob man fich gleich in seiner guten Mennung hat betrugen muffen, und es ift nicht allein fein Begetabel. wesen, sondern auch als ein pures Mineral, wohin auch Thon, Letten, terra figillata, etc. gehoret, eben sowol zu wohlfeiler Zeit vorhanden ift (f). Wer weis nicht, daß man Sand unter allzu weiche fette Erde mit Fleis zu mengen pfleget, zumal vor Drangenbaume, und andere Topfgewachse? Mun ift mir zwar felbst fcwer zu glauben, daß sich Sand erwei. chen, und jum Gingang in die Pflanzen beguemen laffe, ja ich bin hierinnen des Berrn D. Scheuchzers Mennung, da er benen Riefelsteinen im Acfer nicht einen wefentlichen, fondern nur zufälligen Rugen ben. misset (g). Doch lieben die Erdgewachse den Sand merklich,

(f) Ephim. nat. cur. ann. 8. dec. 2. obs. 112. p. 1671.

(g) In gar vielen Medern, schreibet ber berubmte Berr D. Scheuchzer, unferes Schweigerlandes finden wir Riefelsteine, welche bem erften Unfeben nach unfer Land verstellen, als eines ber unfruchtbaresten in ber Welt, in ber That aber grofen Nugen schaffen, nicht amar, wie einige wollen, Galg enthalten, welches ber Erde ihre Fruchtbarkeit gabe, fondern es ift ber Du-Ben berguleiten, theils daber, weil die Vermifdjung Diefer Steine Die Erbe luftiger machet, baf fie nicht fo leicht auf einander erlieget oder erhipet, theils infon-Derheit daber, weil die Steine die Sonnenwarme langer balten, und ber Erde in feinem fo falten Climate langer mittheilen, badurch denn ber Rabrfaft beffer und leichter in die Gemachse übergetrieben wird, diß wiffen unfere Bauren gang mohl, fie werden nicht leicht Die Steine aus den Meckern, sonderlich mo ein gabes Erdreich ift, wegichaffen, sondern es giebt folche, melche

merklich, und wo er ihnen nicht materialisch ange-beihen solte, so muß er ihnen doch als ein zum Wachs. thum dienliches Werkzeug zur nothwendigen Benhulfe fenn. Und ich habe ben Dreften an der Elbc einen im Sande angelegten Barten gefehen, der die Muhe feines curiofen Bauherrn wohl belohnet. Micht weniger bescheibe ich mich ben Betrachtung bes Seefandes, womit der kandmann an den Seefanten zu dungen gewohnet ift, allermafen das dran hangende und noch mit untermischte Geefalz bas Rraut machen muß (h). Wom Gesteine solte es manchem noch mehr fremde vorkommen, wenn wir eines derfelbigen als einer fruchtbarmachenben Materie gedenken wolten, und wir mochten es einem Schlechten Dant wiffen, wenn'er uns in Garten ober auf den Acter Steine wurfe: gleichwol reichet uns Die Erfahrung abermals den Glauben in die Sand, daß es Steine gebe, welche zur Fettmachung des Acfers offene

che sie anderswo herholen, auf ihre Aecker werfen, und damit gleichsam tas Feld dungen. Diese seltsame Art Dunger verrichten nicht allein gröffere Rieselsteine, sondern auch der Sandstein, weil der bestehet aus vielen zusammengesetzen kleinen Rieselsteingen, wie denn in der Grasschaft Baden, ben Wettingen und anderswo, zu diesem Ende das aus der Erden gegrastene Gries oder Sand auf die Aecker geworsen wird. Meteorol. Heluet. p. 102.

(h) Taceo id, quod alias innuimus, terras mari propiores, easdem vtplurimum esse feraciores: hinc maris incredibilis foecunditas, quod sal velut custos sit spiritus vitalis et prolifici: hinc rustici nostrates pinguem et salsam e mari aduehunt arenam, qua agri in multos annos soecum dantur. Du Hamel, de cons. vet. et nou. Phil. p. 493.

(Flora Sat.)

162 Vom Wachsthum der Pflanzen

offenbaren und ausnehmenden Rugen bringen. Denn so ist im Romischen Reiche eine gewisse Art Schie. fere bekannt, womit die Beren Bacharacher ihre Beinberge zubereiten, und diefelben murklich fruchtbar maden, nachdem der Schieferstein eine Zeitlang im Thau, Regen, luft und Sonne gelegen hat, und end. lich in eine Erde zerfallen ift (i). Und fehr merkwur. dig ist es, was mir ein guter Freund von einem gewissen gelehrten und curiofen Cavalier ben Meifen und seiner Urt, mit einem gewissen auch zerfallenden Besteine zu dungen, zuverläßig zugeschrieben bat. Es foll daffelbe zwar mergelartig, aber fehr hart und feste fenn, und zwar hie und ba zu Lage liegen, aber doch vornemlich aus einer gewissen Tiefe, wozu bas Rellergraben die erfte Belegenheit gegeben hat, gebrochen, und an die frene Luft hingestürzet werden. Wenn es nun dren die vier Jahr gelegen, und die Steine sonst insgemein in Luft und Wetter je länger je harter werden, so wird dieses hingegen murbe, und jerfällt dermasen, daß es aledenn mit eingepflüget werden fan. Es folte diefes Erempel mahrhaftig einen jeden Hausvater antreiben, es ben denen bisherigen Feldbauwiffenschaften nicht bewenden zu laffen, fondern nach seiner Landesart etwas neueszu versuchen, wenn jumal die bisher gewöhnlichen Mittel Gebruch leiden wollen. Bum wenigsten ziehet ber Maturfundiger aus diefer Unmerkung nicht schlechten Muten gur Wahrheit in naturlichen Dingen, als welche hier unwidersprechlich weiset, wie die Natur dem Pflanzen. reich nicht allein aus rober Erde, sondern auch sogar aus

⁽i) Sofmanns grundliche Unweisung vom Gebrauch ber Sausmittel, Part. IV. p. 184.

aus Steinen Rinder erweden und Früchte ziehen kan, sa wie Minern und Kräutern einer Mutter unter einem Herzen gelegen haben und noch liegen (k).

Bisher haben wir in diesem Capitel abgehandelt, was den Pflanzen zuzuwachsen pflege, nemlich seuchte und trockne Theilgen; Nun wird noch zu unterssuchen senn, wie und auf was Art dieses geschehe. Dieses ordentlich und deutlich zu machen, so fragen wir einmal, wie sich benderseits zuwachsende Materien verhalten, und hernach, was die Pflanzen selbst dars zu thun. Bon denen Wässerigen haben wir vernommen, wie dieselben theils dampsweise, theils stromweisse, sowol von oben durch Thau und Regen, als von unten durch Dünste, Quellen und Flüsse sich den Pflanzen und ihren Wurzeln nähern. Ihre Benennung giebt uns von ihren Sigenschaften alsbald einen solchen Begrif, daß wir nicht viel Worte zu machen nötzig haben, wie sie Kräutern und Bäumen theilbaftig werden können. Denn da ihr Bewebe von der allere

(k) Hieher gehöret billig, was Montanus vom Kapfersthum Japan p. 43. redet: Zu Japan ist eine Urt Baume, welche denen Palmbaumen gleichen, und die keine Feuchstigkeit vertragen können, also daß er, so bald er naß wird, verwelket, als wenn er vergiftet worden. Diesen verwelken Baum pflegen sie bis auf die Burzel auszusvotten, in der Sonne zu trochnen, und in eine Grube voll Hammerschlag und Sand zu pflanzen, allda beginnet er aufs neue zu grünen, und seinen ersten Glanz wiesder zu friegen. Die abgefallenen oder abgehauenen Zansken, wenn sie an den Stamm mit einem Nagel angennagelt werden, schlagen in selbigen grün aus, eben als wenn sie darein geimpset wären.

164 Vom Wachsthum der Pflanzen

allerdunnesten Art ist, und ihre Fäsergen hohl sind, so besitzen sie schon von Natur die Bequemlickleit, welche zum Eingehen in die ziemlich dichten Corper erfordert wird, anbey die Durchdringlichkeit, wenn auch die neben ihnen nothigen erdhaften Materien zum Wachsthum mussen zubereitet werden. Also mag nun der Erdgeist, die Sonne, die Lust, wovon iso bald ein mehrers folgen wird, an die Wasser Hand und Trieb leicht anlegen, so dringen sie in die Pstanzen ein, und also dahin, wo sie die Natur und der Corper Fähigkeit haben will.

hingegen will es mit denen erdhaften Theilgen nicht so leicht angehen, sondern diese haben einer bessondern Zubereitung nothig, und machen auch meiner Feder mehr Muhe, ihr Verhalten zu besagtem Wachsthum recht darzuthun. Diese sind doch gleichwol nothig, wenn wir nur allein daher schliefen konnen, daß im puren Baffer die Pflanzen verderben, ober, fo fie auch eine furze Zeit barinnen fcheinen guzunehmen, so gedeihet es ihnen doch nur bald zur Krant. heit, gleichsam zur Wassersucht und Tode. find auch nach ihren roben Theilgen hierzu nothig; benn wenn man gleich das Baumgen in die fettefte Miftlacke feget, eine Zeitlang bleibet es, und nimmt du, aber bald fället feine Grune ganglich ab. Dun liegen die erdhaften Theilgen zwar den Wurzelneben so nahe als die mafferigen, aber fie find an sich selbst, wenn fie gleich ein wollenweicher talkartiger Mergel wären, nicht von der Geschicklichkeit diesen zu folgen, und die Mündungen der Wurzelenden sind viel zu genau geschlossen, und zu Empfangung roher, obgleich ber allerkleinesten trocknen Corpergen, nicht weit genug aufgethan. Dannenhero muffen sie aus ihrem noch zu groben Gewebe in eine ganz andere Gestalt gesetzt, d. i. im höchsten Grad verdunnet und flüßig gemacht werden (1). Daß erdhafte Materien dieser Beränderung unterworfen sind, das weiset uns die Natur täglich, sowol von sich selbst, als durch die Chysmie, in unverwerslichen Exempeln, wie wir denn nur die, aus dem Ansangs so klaren Most sich setzenden vielen groben Hesen und Erden ansehen dürsen; und diese

(1) Wie man auch puren Sand einigermasen in eine ane bere und weichere Gestalt seten und fruchtbar machen tonne, barinnen tonnen une bie Sevarambes unterweisen: L'autre endroit, sagt biel Bissorie, est au delà du fleuve du côté d' occident à six ou sept milles de la ville. Ce n' étoit autrefois qu'une grande plaine sabloneuse, ou rien ne croissoit. Mais par le moyen des rivieres, qu' on y a conduites par des canaux, et par une invention, qu' ils ont trouvée de dissoudre le sable de l' engraisser et de le convertir en bonne terre, les Sevarambes ont fait de cette plaine un des plus beaux et des plus fertiles lieux du monde. Ce qu'il y a de plus étonnant, c' est que ces sables ainsi dissous et engraissez par les moyens, dont ils se servent sans presque aucune peine, au lieu de s' amaigrir par les frequentes recoltes, qu' on en tire, deviennent toûjours plus gras et plus serti-les. Il y a une infinité de terroirs sabloneux dans notre Europe qui me servent de rien et que l'on pourroit rendre très seconds et très profitables, si l' on avoit cette invention. Je la trouvai si merveilleuse que je ne sus jamais content, que je n'en eusse appris le secret, ce qui ne me sut pas sort dissicile, d'abord que j'eus appris la langue du pais, parceque les Sevarambes qui ne sont guidez par aucune avarice particuliere et qui ne sont riches qu' avec l' Etat, ne sont nul mystere des choses de cette nature. Histoire des Sevarambes. p. 205. sv.

diese Erempel will ich dem Leser zur Prufung furz. lich erzehlen, ob nach einem, und nach welchem diefelbe zu begreifen find. Die eine Art ber Berdunnung und Flußigmachung kommt auf eine leichte Erwei. dung an, wenn z. E. von thierifchen Studen die gallrichte Fettigfeit, die mildigen Fruchtfamen, bergleichen Rurbis, Mandel- und Quittenkern, ja Korn und Weiten find, die schlüpfrichen Wurzeln, die flebrigen Rrauter, insonderheit Arabisch Gummi, Rirschharz, u. d. g. in gemeinem Baffer zum Theil, ober gar bunne gemacht werben. Die andere lauft fast eben dahinaus, und ift zum Unterschiede eine Ber-Schmeljung im Baffer zu nennen, wenn wir allerhand Salze in demfelben fo zergehen feben, daß man fie nicht mehr siehet, ober doch nicht vor was Trocknes halten folte, z. E. Bitriol ift ein mit Baffer zusam. men gefetter erdhafter Corper, und laffet fich doch burch gemein Waffer fo verdunnen, daß die darinnen enthaltene Erde durch ein vielfaches Lofchpapier mit durchgehet, aber auch sogleich dieselbe wieder jum Borfchein kommen laffet, wenn man nur eine Lauge Darju gieset. Ja, weil in Bitriol die metallische Erde schon mafferig gemacht worden ift, so bedenke man nur seine Mineram, d. i. ben Ries, welchen die Luft. feuchtigkeit manchmal aufschlieset, und in feinen metallischen Theilgen jum Theil also verdunnet, daß er ohne Feuer zu Rupfermaffer werden muß. Doch weis ich nicht, ob man dieses Erempel von Bitriol. ers, indem es die Luftfeuchtigkeit ohne ihr benwoh. nendes (von manchen vitriolisch genanntes) Salz vielleicht allein nicht thun werde, nicht zu der dritten Art gablen foll. Diese ift eine Zerfressung der allerdichter

dichtesten, insonderheit metallischen Corper, so durch scharfe Wasser, z. E. von Vitriol, Salpeter, Alaun, Rüchensalz, Eßig, u. d. g. verrichtet wird. Gewiß, wenn ich diese Würkung betrachte, so mag ich wol sagen: Geschieht das am grünen Holz, was will am durren werden? Ist es möglich, die allersestesten Corper gleichsam zu Wasser zu machen, ob gleich nicht unwiederbringlicher Weise, wie solte es mit leichteren, z. E. mit roher Erde, nicht möglich senn? Denn ob ich schon sehr wohl weis, daß die Matur in der Erde weder Scheidewasser noch dergleichen macht, so ift boch gewiß, daß ihre gemeinen Waffer felten ohne Sals find, und wir haben oben im vierten Capitel vernommen, daß auch die abgeschmacktesten manch. mal mehr einschneidende und eingehende sind, als wir gedenken. Viertens ist die Zerschmelzung im Feuer und ohne Wasser, vor manche, als sette Harze, Salze, Pech, ja vor die allerhärtesten Materien, als Glas, Metall und Stein, als ein absoluter Weg zur Flüssigwerdung anzusehen. Fünstens ist auch hier der Zerreibung, Zerstampfung und Zerstosung nicht zu vergessen, wodurch man Erde, Sand, das sesses Ersteinen und Serstessen das Gestesse Bestein und Erz, bermafen zerkleinen fan, daß es mit Baffer, als ein dunner Bren, und also die Erde laufende, und recht bunne erscheinen muß. Allein in der That ist sie es nicht, sondern sie behalt in, mit und unter dem Wasser, ihre erdhafte Gestalt, und machet nichts als eine trube Leimpsisse aus, darinnen die erdhaften Corper nur sogar zerstücket und leichte worden sind, daß sie von denen Wasserigen eine Zeit-lang (nicht in sich vereiniget,) sondern unter sich schwimmende, gehalten und getragen werden; da-

bero sie auch, wo nicht angenblicklich, doch unvermerkt, wieder anfangen, vom Wasser abzutreten und zu Boden zu sinken, so bald man mit äuserlicher Bewegung davon ablässet. Eine rechte Verdünnung, wovon hier geredet wird, bestehet in einer solchen Auslösung und Ineinanderfügung, da das Auslösende, das Auslösende, das Wässerige, das Erdentete vom verkhansen und in einer St. hafte gang verschlungen, und in eine folche Blufigfeit verfehret hat, daß das Erocine nicht nicht zu erfen. nen, auch fo lange ben bem Bafferigen bleibet, fo lange diefe Bufammenfehung in ihrer Gleichmafigfeit, und das Wasser unverwenigert gelassen wird. Bum fechsten ift die Faulung und Gahrung, wodurch dichte Corper zerfliefen, durch jene, die Thierischen, durch Diefe, die Begetabilischen, und zwar mit bem Unter-Schiede, daß es dort mehr auf eine Zerftorung hinaus lauft, hier aber eine Berbefferung erhalten wird, wie es am verweßten Bleisch und unvergleichlichen Wein , oder weinartigen Gerstentrank fattsam ju feben ift. Wenn wir nun diefe feche Arten der Berdunnung und Flufigmachung gegen einander, und zu unserer Materie von der Pflanzen Zuwachs hal-ten, so bleibet zwar die Erforschung von dieses Zuwachses Beschaffenheit so wenig nothig, als schwer fie ift; oder wir murden darüber auf streitige Ginbildungen, und also aus denen Grangen der Naturlehre verfallen, gleichwie ben Ausgrublung derer innigsten Berbindungen und Gleichstellungenungleichgestalter Corper gemeiniglich geschichet. Doch hat die sechste Art, als die nachdrucklichfte, nicht allein an fich felbft, fondern auch hier, vor denen andern allen einen grofen Vorzug. Zum wenigsten fan man sich hier eine fo

so leichte Erweichung nicht einbilden, gleichwie es et. wa mit hafergruße und Wasser, ja mit allen vegetabilifchen Studen, gewiffer mafen thunlich ift. Denn das Waffer in so was zum leichtesten eingreifet, welches aus ihm geworden, ja meistentheils ein gufam. mengeronnenes Waffer felbst ift, hingegen an rober Erde gang was anders, und von ihm wesentlich unterschiedenes, vor fich friegt; 3ch fage: Un rober Erde, denn ich wol zugeben muß, daß Misterde an ihren falzigen, zummal urinofen Theilgen, fehr leicht, und wie ein Eiß im warmen Baffer zergehen muß. Eine Berfressung tan auch nicht ftatt finden. Denn obgleich die rohen Wasser alle, insonderheit die ausdampfens den Grundwasser, eine Spur scharfer Salzeorpergen in sich halten, auch wol aus denen sonststrengen Erdtheilgen durch Aegen und Magen etwas in fich faugen mogen, fo wurde boch diefe naturliche Solution, von denen vielerlen fremden benliegenden Materien, bald wieder nieder geschlagen werden, und also dasie. nige nur du bald wieder fich verlieren muffen, was badurch den Pflanzen hatte zukommen follen Die Berschmelzung durche ABaffer ohne Feuer, fället von fich felbst weg, wenn wir ansehen, wovon wir hier zu reden haben. Alfo wird es wol auf die lette Art, nemlich der Gahrung, ankommen, wodurch Mepturnus die Bande der Erden auflosen, und ihre Mau. ren durchbrechen soll. Doch rede ich nicht von einer eigentlichen Fermentation, als welche nach der angenommenen Mennung nur von Vegetabilien gefagt wird, und viele Umstände hat, so sich hier nicht besinden: Sondern ich bediene mich dieser Benennung nur in Unsehung des vornehmsten Umstandes \$ 5 und

und des Erfolgs, welcher fich in und aufalle Fermen. tation ereignet. Sie erweifet fich ben ben Begetabi. lien gwar vornemlich in denen mafferigen Theilen, nemlich durch eine Ausbreitung und Berftaubung bererfelben in dunftige Lufttheilgen, fie greifet aber auch mit in die Erdhaften hinein, und machet von denen verbrennlichen einen Theil fo flüchtig, daß man solche vom Wasser nicht unterscheiden kan, wie wir an Brandewein und dessen Unbrennlichkeit erkennen, ja sie kehret auch ihre sonst so Feuerbeständigen schweren Salzcorpergen bergestalt an, daß sie, als ein Baffer, mit über den helm gahren, wie vom Senf und dergleichen beisenden Krautern bekannt ift, wie man am flüchtigen Salze der Kräuter unstreitiges Zeugnis hat. In Summa: Sie ist das Mittel eie ner Verwandelung, und solcher Zurückbringung, daß man, gleichwie im Unfange durch die Scheidung Das Trockne offenbar wurde, hier dasselbe jum Theil nicht mehr erkennen fan : Sie ift die rechte Auflo. fung der Beifen, benn wer die trochne Sonne durch ben naffen Mond recht erweichet hat, baf jene diefem gang abnlich geworden ift, und diefer ben jener bleibte Der hat das gebenedenete Wasser, welches in ben Garten berer Helperidum einflieset. Gleichermasen gehet die Würfung, in Sachen des Zuwachses aus der Erden vor die Pflanzen, zwar auch vornehmlich in die Wasser, aber burch diese auch in die ihr nahen und bequemen trocknen Materien, und in so weit diefe durch sothanes Geschäfte der Matur in eine so fluf. fige Gestalt, Gleichformigkeit mit benen Waffern und feste Berbindlichkeit zusammen gerathen, ber-Bleichen burch feine andere Artber Berdunnung, als durch

burch die Gahrung möglich ift, so hat man Ursache, dieses Wort hier so lange zu gebrauchen, bis sich besesere Erkanntnis finden wird. So machet auch dieses dessen Gebrauch hier nicht verwerslich, wenn dort z. E. ben Gährung des geschrotenen Malzes zum Brandeweinbrennen mehr eine Niederschlagung zu ergehen scheinet, hier aber mehr von Vereinigung geredet wird; denn es träget sich bendes ben aller Gährung zu. Ihr erstes Wesen bestehet in einer Vanklänung Berstörung, und diese ziehet sowol eine Niederschla-gung, nehmlich der Erde, als Bereinigung nemlich des Salzes und Waffers nach fich. Denn wenn die zarten entzündlichen fauren Theilgen des Korns fich aufschliesen, und mit dem Baffer in fo gehöriger Mafe verbunden, als jum Brandeweinwerden nothig ift, fo maden fie fich freplich von denen, entweder hier zu überflüßigen, oder grobern ftrengern Partickelgen los: und wenn rohe Erde mit Wasser in eine gleichsormige Bereinigung treten soll, so kan es ohne Zerstörung nicht geschehen; denn da die Wasser das darteste der Erden in sich fassen, und mit sich erheben, so lassen sie das übrige, so jenen entweder zu viel, oder zuwider mar, gleichsam niedergeschlagen unter fich liegen. Wenn wir zwar die Chymie zu Rathe ziehen, so solte man ben ganzen Handel von sothaner Berdunnung roher Erde vor unmöglich halten; und es ift mahr, daß diefele be nicht aufgelofet noch erweichet wird, wenn fie gleich über Jahr und Tag in gemeinem Wasser, es fen gelinde gehalten, oder gesotten und geprägelt wird: Gleichwie aber die Würkungen in dem ungeheuern Naturofen, von denen, so in der philosophischen Rude geschehen, dum wenigsten in so weit unterschieden find,

find, daß man von diefen auf jene nicht also schliefen find, daß man von diesen aut jene nicht also schliesen kan, als wenn dasjenige, was hier unmöglich ist, auch dort nicht geschehen könne: Also mangeln auch der Runst ben diesem Versuch solche Umstände, in welchen doch die Natur stehet, weswegen jener ihre Unmöglichkeit die Möglichkeit der Sache selbst nimmermehr ausheben können. Luste und Sonnenwärme, als wovon wir im nachfolgenden Capitel handeln wollen, Abwechselungen an Feuchtigkeit und Trockensheit, unmittelbare, stete und subtile Ausdämpsungen aus der Erden, Einstüß der dämpsenden Feuchtigskeiten in die Oberstäche. u. d. a sind alles Dinge keiten in die Oberstäche, u. d. g. sind alles Dinge, welche des Künstlers Gefäs entweder gar nicht, oder doch nicht in solcher Mase, Ordnung und Abwechse-lung betreffen, als wie der gemeine Acker zu geniesen

lung betreffen, als wie der gemeine Acker zu geniesen pfleget. Zu geschweigen derer Sobabationen und wiederholten Eintränkungen, welche in dem großen Welte Alembic einer großen Aufmerksamkeit würdig sind. Und wie stehts benm Experimentiren um Gedult, Wernunft und Zeit, als die dren schönen Sachen, die, was unmöglich scheinet, wol können möglich machen.

Endlich haben wir in diesem Capitel noch mit wenigen zu bedenken, was die Pflanzen zu ihrem Wachsthum selbst bentragen. Erstlich wird an ihnen eine leidentliche Fähigkeit und Gefügliskeit ihrer inwendigen dichten Theile erfordert und befunden, die verhandenen, und, nach bisher besagter Masen, zubereiteten Säste in sich zu nehmen, zu behalten, und an alle Enden gehörig zu vertheilen. Diese Fähigkeit bestehet überhaupt in einem löcherichen, schwammigen, ja Pfeisenartigen und alse solchen Gewebe, wo die stüßigen Materien Eingang, Forts gang

gang und Aufenthalt antreffen, wie der unverdroffene Malpighius in seiner Anatomia plantarum auf das allermuhsamste zeiget. Insonderheit siehet man alsbald am Samenkorn, ehe es noch in die Erde geworfen ist, eine Anweisung zum Wurzelkeim, und wenn dieser etwas angeschwollen, so wird man an desselben Ende einer kleinen Defnung gewahr, in welcher, gleichsam als in einem Munde oder Magen, die ihm vorliegenden Nahrungsvorräthe empfangen und ge-kauet werden. Der Wurzelkeim theilet sich nach und nach in viel Enden, weil er allein zu Bergroffe. rung des Gewächfes und Beschleunigung feines Wachsthums nicht zulangen würde. Alle und sede Enden haben ihre Mündungen, wodurch die Nahrungssäfte dem Kraut oder Baum se reichlicher und reichlicher zukommen: Die Wurzeln, insonderheit die Stämme und Zweige, sind mit Canalen und Gängen bis an die äusersten Spiken durchgraben, wie an einem im Feuer liegenden Stücke frischen Holzes zu sehen, wenn sein Wasser nicht seitwarts, sondern an seinen Abschnitten hervorzischet, oder als ein Dampf, gleichsam als vom Winde, hervorgeblasen wird. So lange nun diese Gänge in gehär blafen wird. Go lange nun diefe Bange in geho. riger Schiesung und Haltung bleiben, fo lange haben Stamm, Zweige, Blatter und Frucht ihre Dah. rung, und zwar nach derjenigen Art, wie die em-pfangenen Safte nach dem Ferment, welches in jeder Gattung von Pflanzen ein besonderes ift, gena-turet und gebildet worden. Vors andere komint es auf eine Bewegung an, welche die Gafte in die Pflanzen einführen muß; Weil wir nun der Matur in dieser Haushaltung abermal nicht zusehen konnen,

174 Vom Wachsthum der Pflanzen

nen, fondern nur das wahrscheinlichste suchen muf. fen, fo will ich erftlich die Arten, nach welchen eine flußige Macerie in einen andern und zwar dichten Corper kommen kan, erzehlen, und meine unmas. geblichen Bedanken darüber erofnen. Gin Saft oder Waffer wird von einer Stelle jur andern gebracht, erstlich durch den Fall, da z. E. ein Fluß vom Gebürge sich in die Thaler stürzet, und die Regentropfen durch die Luft, als schwerere Corper durch leichtere bis in die Erde, so weit sie locker und lüstig ist, eindringen. Hiervon ist hier wol nichts zu gedenken, weil wir nicht vom Fallen, sondern vielmehr vom Steigen reden; so können wir auch nicht die Umdrehung der Erdfugel zu Gulfe nehmen, da die ifto nach unferm Begrif oben ftehenden Landerenen, fich bald unterwarts breben, und fich alfo die Feuchtigfeiten auch nach denen aufersten Spigen ber Baume fenten muften : Denn eine Rugel oder Cirkellinie hat keine Stellung weder oben noch unten, und was wir ben uns oben nennen, daffelbe halten die Gegenfüsler vor unten; sondern sie ift das Bild ber Bollfommenheit, wo weber Anfang noch Ende ift, und wo man nur nach einer felbst beliebigen Ein-bildung, aber nicht nach der Sachen Nothwendigkeit zählet und ausmachet, daß das, wo die Zwolfe an der Zeigertafel stehet, oben, und wo die Sechse ist, unten senn und heisen foll. hernach werden auch flußige Materien durch Pressung und Drückung in Sprützen, Springbrunnen u. d. g. künstlich befördert. Run können wir zwar den aus dem innersten ber Erden urftandenden Trieb nicht leugnen, und wir haben schon gewiesen, daß durch demfelben die Grund.

Grundwasser, obgleich durch hie und da wieder ge-machte Sammlungen, sowol Quell- als Dampfweife, bis zu Tage aus, gedrungen werden. Db aber dergleichen Andrang nachdrucklich genug, und wie dergleichen Andrang nachdrucklich genug, und wie ben Vorstellung besselben es begreislich genug sen, daß die setten Feuchtigkeiten der Erden, nicht allein in die so gar enggeschlossenen Mündungen der Wurzeln, sondern auch durch die höhesten Bäume und ihere unzählig gebrochene Canale so vieler tausend Aesste und Blätter, und also durch eine wasserkünstige Nothwendigkeit eindringen müssen und können, das lasse ich an seinen Ort gestellet seyn. Zum dritten will man ben dergleichen Mittheilung von einer magnetischen Anziehung reden, und es ist nichts unmagnetischen Anziehung reden, und es ist nichts un-gewöhnliches, zu sagen: Die Pflanzen saugen und ziehen die Feuchtigkeiten an sich, sie haben dem Acker alle Fettigfeit ausgezogen. Weun man aber folgenden Umstand erweget, so wirft sich gleich von sich genden Umstand erweget, so wirft sich gleich von sich selbst die Frage auf, ob nicht was mehrers als eine magnetische Berührung sich zusammen neigender Materien darhinter stecke? Nemlich, es mag ein Magnet aus seiner Mutter gebrochen, und von seiner Wurzel abgerissen senn, so ziehet er nichts minder; er mag zerstöhret werden, so beweiset er doch, nach seiner Grösse, seine anziehende Krast unverändert; Nun empfänget ein bewurzelter Baum, oder laß es senn, er ziehet Feuchtigkeiten in sich, aber ein Stück Holz, so einem abgebrochenen Stück Magnet gleichkommen solte, bleibet wol also, und lässet die Säste der Erden ungezogen. Denn man setze einen Stock in seuchten Boden, oder gar in Wasser, so wird ihn zwar derselbe. so weit ihn das Wasser bewird ihn zwar berfelbe, so weit ihn das Wasser berühret

ruhret und bedecket, durchnaffen, auch wol an feinem über das Baffer oder Erden hervorragenden Theile unten her ein fleines Gemerkgen feuchte halten, das ubrige gefamte Stud aber, fo nicht in die Seud, tigkeit eingetaucht ift, nimmt nichte an fich, fondern bleibet welf oder trocken, ja wird welt und trocken, fo es auch bisher noch naß gewesen ift. Rurg, die Ruthen Aaronis haben in der Welt wol nicht mehr als einmal geblühet und Mandeln getragen. Aus eben diesem Unterschiede eines Baums und eines Stuckes von demselben sehen wir, wie auch in dem Pflanzenreiche, die Lehre vom Unterschiede zwischen belebten und gemischten Corpern, (differentia viui et mixti) einiger massen statt sinde, gleichwie er im thierischen Reiche, jumal in Betrachtung des mensch. lichen Corpers und der hierzu gebrauchenden Medi. cin, was hauptfachliches zu fagen hat (m). Denn ob ich gleich von benen Archeis individualibus plantarum, daß ein jedes Pflangengemachfe feinen befonbern Maturgeift haben folle, nichts glauben, noch bem Campanellae von der Empfindlichkeit der foge. nannten leblofen Geschöpfe benpflichten fan (n), so ift es boch hochstmerkwurdig, daß ein Stuck Dol; das. jenige nicht thut, was doch ein Baum beweifet, ob. gleich jenes noch vielmal groffer ift. Ferner verdie. net Warme und Feuer, als eine Ursache des Fort-ganges flußiger Materien, hier gedacht zu senn, ob wir wol nicht nothig haben, und mit beffen Erweis aufzuhalten. Und endlich muffen wir auch nicht der Rermentation vergeffen, indem burch diefe, die Materien

⁽m) Stahlii Tractatus de Disterentia mixti et viui.

⁽n) Campanella de sensu rerum inanimatarum.

terien in sich, und aus sich felbst, in eine folche nach. drückliche Bewegung gesetzet werden, als wenn wurk. liches Feuer darhinter stacke. Sie zerstöret und verbindet, sie todet und machet wieder neu, wie vorhin ist gesaget worden : Und unter fothaner gewaltigen Umkehrung geschiehet nicht allein ein augenscheinlithes Wallen, Aufblehen und Rochen, berer fich an einander reibenden Erd. und Bafferparticfelgen, fon. bern auch eine heftige Dunftung und Berftaubung eines Theils derfelben, bergeftalt, baß die daraus fich erhabenen Gafte in der Luft verfliegen, und man ihren Abgang entweder, gleich aus dem in Gahrge. wolbe sich ereignenden erstickenden Dampf empfin-den, auch zuweilen, aus Zersprengung derer zu voll und zu genau vermachten Sefäse leicht schliesen, oder nach geendigter Sährung an dem Mase und dessen Verlust gewiß genug erkennen kan. Die Würkung Diefes fich hier innerlich erregten (nicht Feuers,) fonbern Tricbes unterscheibet fich von der Gewalt des auferlichen Reuers unter andern darinnen, da durch dieses eine Feuchtigkeit von einem Ort zu dem andern gang und gar fan gejaget werden, bort aber, nachdem fich das verborgene von feiner Regung ju feiner Zeit wieder zur Ruhe geleget, das Maas der abgegohrnen Materien alfo bleibet, baß einmal vor allemal nur ein fehr weniges von denenfelben durch die luft hat verlohren gehen konnen. Run will ich zu bedenken geben, welche Urt der Fortbringung flie-sender Materien hier diesenige sen, wodurch diesel-ben als Nahrungssäfte, denen Pflanzen zugesühret, und so weiter durch alle Theile des Baums ausge-breitet werden. Rurz, laufen sie hinein? senken sie (Flora Sat.) lid

sich hinein? werden sie hinein getrieben, durch wurk. liches Fener, oder durch Gahrung? oder ziehen die Pflanzen dieselben an sich (0)? Ich habe allbereit eines und das andere in Antwort merken lassen, da mir aber noch etliche, wiewol gemeine, doch gewisse und nachdenkliche Unmerkungen vorkommen, welche uns auf die Gpur der Wahrheit helfen fonnen, fo finde ich diese Sache noch etwas genauer zu überle. finde ich diese Sache noch etwas genauer zu überlegen. Erstlich ist ausgemacht, daß ein Ust oder Stück Holz keine Feuchtigkeit zum Wachsthum mehr empfänget, und also nach und nach verdorret, ob es gleich in Wasser gesetzt wird, da es noch ganz frisch und grün ist: Sondern, so eine junge Weide, Johannesbeer, Stachelbeerreisig und dergleichen weichholziges Puschwert, ohne Wurzel gepflanzet wird, und ausschläget, so geschiehet doch dieses nicht ohne Bewurzelung, dahero sich ihre Knöspgen gar spat auseinander blättern, und später, als alle Bäume, ankommen weil die Natur zu Gernarbringung der ankommen; weil die Matur zu hervorbringung der Wurzeln zuvor Zeit gebraucht, welches ben schon bewurzelten Baumen nicht nothig ift. Gefcahe nun das Fortkommen und Zunehmen der jungen Weide burch eine magnetische oder anziehende Kraft, so wurde es mit einem unbewurzelten Zweige ober Stamm wie mit dem andern angehen mussen: Denn wenn gleich ein Virnbaumast, wegen seines dichtern Gewebes nicht so vieler Feuchtigkeit, als ein weidener sähig ist, so hat derselbe auch nicht so viel nösthig, und so muste er doch seinen vermennten Wassermagnet eben sowol als dieser, nach dem Maase seiner Fähigkeit beweisen, und also nicht verdorren, wie

⁽⁰⁾ Stahls Betenken vom Schwefel. p. 276.

wie es doch geschiehet; und da auch Birnbaumholz langsamer als weidenes verdorret, und also ein abgehauener versetzer Birnbaumast länger von der Fäschigkeit bleibet, als ein weidener, Feuchtigkeiten anstunehmen, so hätte die Natur dort um so viel mehr Zeit, die harten Knötzen und Aeugelgen, woraus die Wurzeln brechen sollen, zu gewinnen und auszuschliesen, noch hätte man also Ursach, einem Gewächse die magnetische Eigenschaft zu, und dem andern abzusprechen. Was wollen wir darzu sagen, daß der Saft zu einer Zeit mehr, als zur andern in die Väume tritt? ich rede nicht von ungefähren Zeiten, nach welchen es zu einer mehr, als zur andern. Regen und Keuchsigkeit bringet, sondern von bestimms nach welchen es zu einer mehr, als zur andern, Regen und Feuchtigkeit bringet, sondern von bestimmten Zeiten, welche sich weder an Regen noch desselben Mangel kehren, sondern an Zugang der Safte eine so merkwürdige Veränderung bringen, daß man nach nun niemals geschlter Zeitrichtigkeit, sast den Tag unter so vielen hunderten des Jahres angeben kan, wenn derselbe geschehen soll. Es wissens die Kinder, wenn man Kirschreiser zur Blüte bringen kan, dahero nehmen sie es um Advent, und nicht eher, vor. Fabian Sebastian wird wol nicht ums Reims, sondern um der Zeit willen, die Shre behalten, im Calender von ihm gedacht zu senn, da es heist: Da sängt der Baum zu saften an. Warum thränet der Weinstock nicht zu andern Zeiten, als zu dersenigen, da man ihn zu schneiden psieget? Wie kommts, daß wir nicht allemal Virkensaft haben können, wir mögen gleich boren wie wir wollen? Warum höret der Wachsthum derer Psianzen safte in halbes Jahr auf, und warum ruhen da die Safte von ihrer Bewesund warum ruhen da die Safte von ihrer Bewesund M 2 enue.

gung. Wenn der Magnetstein sich gegen bas Gie sein ver Magnetheit stad gegen vas Ete sen so veränderlich verhielte, so könte man nicht sagen, daß er von einer absoluten Zichekraft sen, sondern daß diese Kraft, zwar durch Husse des Steins, aber nicht ohne Darzukunst anderer, sich entweder mit ihm selbst, oder seinen Ausstüssen vereinigten Materien, erwachsen musse. Hinfolglich könte man nicht einmal wissen, ob der Magnet, oder die andern Ursachen die vornehmsten wären, so besagte Kraft machen, gleichwie es ben Zusammenkunft mehr als einerlen Umstände allemal schwer ist, die Ursachen in die rechte Rangordnung zu bringen. Da er aber einmal wie das andere seine Würkung thut, so siehet man daß es leidiglich auf den Magnet, und sonst auf nichts, ankommt; und nachdem wir erkennen, daß es nicht auf denen Pflanzen beruhet, wenn wir die, um sie und in ihnen senenden Safte, bald beweget, bald ruhig sinden, wie will man das Verhalten zwischen diesen Saften und den Pflanzen, mit dem Magnetismo zulänglich erflaren, daß man fich den rechten Begrif von ber Sache machen, feine fallaciam causae begehen, noch wichtige Umstände und Ursachen übergehen moge. Ja, es muß solchergestalt gang was anders hinter Diefem Beschäfte ftecken, nemlich, so viel ich begreife, so sind es zwen Umstände, wodurch die Feuchtigken in Bewegung gebracht und von den Erdgewächsen in Empfang genommen werden. Ich habe oben ben Zubereitung derer, vor die Pflanzen gehörigen Nahrungssäfte, der Fermentation gedacht, nicht darum, dieselbe Zubereitung vor eine rechte Gährung auszugeben, sondern nur die Art der allerinnigsten Zerlösung und der allergenaue. ften

ften Bereinigung, als welche Wurfung durch die Bahrung geschehen, zu bedeuten. Dun gestehe ich gar gern, noch grose Luft zu haben, mich ben Erkla. rung diefer dunkeln Sache aus dem Capitel von der Fermentation zu erholen: Denn ben der Gahrung cine Uebersichsteigung fetter Wassertheilgen geschie. het, dergleichen sonder Zweifel auch hier geschehen muß, wenn sich die Erdsäfte in die Pflanzen ausbreiten sollen, hernach geräth auch anfänglich das Saamenkorn in der Erde allerdings in einen gahrenden Zustand, nicht anders als eine Gerste, welche im Quellpottig, und hernach auf dem Wachsboden zum Reimen gebracht wird. Ja, wenn ich bedenke, daß Die Keimung der Unfang jum Wachsthum, aber nichts anders als eine Erlangerung und Bervielfal. tigung bes schon in dem Samen vom Unfang fiek. kenden, sowol Wurzel. als Schoffeims ift, so laffet sichs ziemlich hören, wenn man hieraus folgert, daß ber Fortwachs nichts anders als eine Continuation ber anfänglichen Bewegung, hinfolglich in der That eine fortgesetzte Gährung sen, und daß dieselbe so lange anhalte, dis die bisherige Mischung der Baumstäfte zerrissen, und der Baum selbst in seiner Wessenheit zerstöret worden; So könte man auch ferner nach dieser Lehre wahrscheinlich machen, wie die ausser dem keimenden Korn, oder schon vollkommenen Baum darliegenden Feuchtigkeiten in das Korn oder in die Wurzel eintreten; Denn gleichwie der Sauerstein allen Sisten Lein man an diesen nur herühres teig allen fuffen Zeig, wenn er biefen nur berühret, alfo durchgehet, daß diefer mit jenem in gleiche Bewegung aufgebracht und vereiniget wird : 211fo moch. ten wol an dem Reim und Wurzel die Erdfafte also antref. M a

antreffen, daß diese, nachdem fie, wie die Speisen im Munde von dem Speichel, ober im Magen von beffen fauren Gaft, alfo hier von dem im Reim und Wurgel arbeitenden Ferment ergriffen find, gleich. fam in eben bas Rad ber Bewegung mit fort mus sten, worinnen die Safte der Pflanze allbereit ihren Lauf haben: Ben bem allen aber kan ich nicht läuge nen, daß hierben folde Fragen übrig bleiben, welche man aus dem Buche von der Fermentation nicht beantworten fan. Denn man fage mir, 3. E. warum Die Regung in den Pflanzen zu gewisser Zeit, nem-lich im Herbst, aufhöret, sich auch zu gewisser Zeit wieder erhebet, und warum der Saft im Jenner in Die Baume zu treten wieder anfangt? Ich weis wohl, Daß die warme Feuchtigkeit sowol die rechte Bah. rung des Weines oder Mostes, als auch den Wachs. thum des Weinstocks befordert: Aber, was mogen wir im Jenner viel von warmer Luft fagen, da die Sonne noch so weit und fast zum weitesten von uns fiehet? Wenns auch ber Sonnenwurfung nachge. ben folte, so muften die Baume zu ber Zeit am fafe tigsten senn, wenn die Sonne im Lowen stehet, welches boch nicht zutreffen will. Und da ungeachtet ber zur felben Zeit noch herrschenden großen Ralte die Baume doch schon zu saften anfangen, so können wir zwar sagen, daß die Unnaherung der Sonne, welche zu Ausgang des Jenners schon merklich ist, und die Safrung der Bäume zwen solche Dinge sind, Die fich jugleicher Zeit zwar zuzutragen pflegen, von Denen aber nicht folget, daß eines von dem andern d. i. das andere von dem ersten schlechterdings ware verursachet und gewürket worden. Ja indem auch Die

die fünstliche Warme dasjenige zu anderer Zeit nicht zuwege bringet, was sie ipo ausrichtet, 3. E. um Udwelches fie im Wechfel des Septembers und Octo. bers, da die neuen Augen doch schon zu ihrer Boll. kommenhelt gediehen sind, und noch darzu die Son. ne zu dieser Zeit viel naher als um Advent stehet, nicht leisten kan: So wird klar und offenbar, daß noch andere Urfachen als Bahrung und Sonne bas hinter steden muffen, warum sich die Gafte in und um die Pflanzen ju gewisser Beit bewegen, und überhaupt, warum fie fich bewegen. Gefegt auch, man wuste hierben noch auf alles eine Untwort zu finden, fo wird doch ben der gebrauchten Lehre von der Fermentation ein Umftand vergessen, welcher in Betrachtung der Corper nach ihrer Bewegung ein gro. ses Licht geben kan. Rurz, man soll das Geschäfte der zum Wachsthum der Pflanzen nothigen Bewegung nicht blos als so etwas ansehen, welches nur von der Beschaffenheit der hier zusammenkommen. ben Materien, und also unumganglicher Rothwen. digkeit wegen, also ergehen muffe, sondern welches nach ber Absicht eines dahinter sependen, obgleich nicht unmittelbaren, boch durch ein untergebenes geiffi. iches Befen oder Archeum verwalteten Regierung, feine Ginrichtung hat. Es mochte diefes wol vor hochgelehrten Ohren etwas baurisch flingen, und es ift nicht ohne allen Berdacht einer groben Unwissen. heit in naturlichen Dingen, wenn man ben ihren Begebnissen keine andere Ursache angeben kan, als: Es stecket in der Natur. Allein solche subtile Ge-lehrten wissen darum doch in der That meistentheils nichts, M 4

nichts, ob sie gleich viel zu dichten wissen, so habe ich auch bisher gewiesen, daß wo es auf vernünftige Folgerungen ankommen foll, ich auch noch etwas zur Beche geben konne, wenn nur damit viel bezahlet wur. de; und endlich muffen wir in der Maturlehre doch Den vornehmften Hauptzweck, b. i. das Absehen auf Die verborgene Gotibeit, niemals vergeffen, welches feicht geschiehet, wenn wir bie Bewegung natürlicher Corper blos von einem Zusammenflus der Materien, und also von berselben Mothwendigkeit herleis D! mein lefer, lag uns die durch feinen Geift alles bewegende Macht bes Sochsten, fo er in und über bem Erdboden beweiset, mit Erstaus nen anfehen, und die unverruckte Ordnung feiner Geschäfte in der Creatur, nicht sowol in Betrach. tung behalten, als vielmehr in Bewunderung giehen. Wir feben feine Starte in den Würfungen, wir horen sein Sausen wohl, aber wir wissen nicht von wannen es kommt und wohin es fahret. muffen wir philosophiren, wenn wir auf den Grund kommen wollen, und die blos materialische und mechanische Weisheit lässet uns nicht allein in der Naturlehre, fondern auch von Gott allerhand Zweifels. knoten. Ja mahrhaftig, wo wir nicht ben aller unferer Betrachtung, in der gemeffenen Regierung ei. nes dahinterfreckender erschaffenen geiftischen Wefens, und eines hinter diefem verborgenen eigenmach. tigen Schöpfers endlich beruhen, fo bleiben wir fowol une, ale andern, zur Befriedigung des Gemuthe allemal etwas schuldig, welches wir mit der allermuh. samsten Darlegung berer causarum secundarum oder materialischen Urfachen nimmermehr abtragen werben.

Rury, es gemahnet mich mit ber großen nicht anders als mit der fleinen Welt; Denn wenn wir hier von der Zeit der Dauung, von dem Umlauf des Geblute, absonderlich von deffen geraden Aufftei. gung aus den niedern Theilen, ja von dem motu tonico felbst, d. i. der hierzu dienlichen Bewegung der fleischigten Theile ein langes und breites gedacht und gedichtet haben, fo finden wir in uns und aufer uns noch so lange Widerspruch, oder doch Ungufrieden. heit, so lange wir nicht die Unzulänglichkeit unserer Bernunft erkennen, und die Bewegung aller Ereas tur theils als Geschäfte ber Seele im Blute, theils des allgemeinen Naturgeistes, hinfolglich als Zeichen und Ueberzeugungen eines Geiftes aller Beifter annehmen. Noch eins haben wir hierben, und zwar von der Beranderung der Erdfafte zu gedenken, wie fie derfelben durch und nach ihren Eingang in die Pflanzen unterworfen find. Denn wenn icon tau. seinerlen Kräuter in einerlen Erdreich fiehen, auch einerlen Dunger, Luft und Regen geniesen, so find boch diese tausenderlen Rrauter von so vielerlen Urt und Eigenschaften, daß unter so vielen niemalen zwen am Geschmack, Geruch, Halt und Unsehen zugleich, und felten einige, nur an einigen ihrer Eigenschaften, überein kommen (p). Laub und Zangelholz stehet in DBil.

(p) Hic autem Succus quandoque instar aquae pellucidus est, quandoque lutei coloris, quandoque crassior aut dilutior, vt tot sint eius species, quot plantarum. Cum ad singulas partes delatus suit, in iis coagulatur, eaque ratione eis augmentum creat. Quo est aquosior, qualis conspicitur in salice et populo, eo sacilius in vaporem abit, minusque acris inclementiae resistit. In quercu omnes

M 5

Waldern oft gleichsam unter einander gefaet, und gleichwol suchen wir dasjenige im Laubholz vergeb. lich, was mir in diefen reichlich finden; Blaue Beil. gen und blaue Gifenhutgen, oder Dapel kommen im Gebrauch jum menschlichen Corper einander gar erbarmlich gleich, ob fie fich schon an Farbe abnlich fe-3ch rede billig von Beranderung, nemlich fo gar unterschieden sind die Mischungen der Materien in den Pflanzen, von denjenigen, so aufer ihnen, und wovon doch die innern genommen find. Denn wenn wir nur ben einem Stucke j. E. benm laugen. falze bleiben, als welches fich in allen Erdgewächsen ausert, so will ich denjenigen, als den andern Apollo gern verehren, ber mir aus roher Erde, woraus doch Der Baum feine Rahrung hat, ein alcali bringen, oder ein harz, ein Del, ein brennendes Baffer dar. stellen fan. Was die Urfachen fothaner Berande. rung der Safte anlanget, fo scheinet die Bernunft hier abermals etwas sonderliches gesundenzu haben, wenn sie saget, daß es an der Berschiedenheit der Fermentorum liege, deren jede Pflanzenart ein befonders habe; und ich muß mich felbst mit dieser Antwort behelfen, wenn ich darum gefraget werde: Aber was ift es abermals viel fluger gegeben, als wenn die Bauren sprechen, daß es in der Matur stecke,

omnes ordines fibrarum et vtriculorum quasi glutine quodam sunt connexi et quidem tenacissimo, quo sit, vt lignum eius sit solidissimum, aegre scindatur et aëri et aquae sacile resistat. In ceraso, pruno, pyro, omnibusque resiniseris arboribus saepe contingit, succo illo in vapores elapso, nihil superesse praeter compagem exiquorum tuborum vasorumque rotundorum. Clerici Phys. Libr. IV. c. l. p. 2222

stecke, indem man mit den vorgewendeten Fermentis nichts anders erkläret und beweiset, als was noch foll erflaret und bewiesen werden. Doch ich gera. the hier auf eine Materie, welche einer besondern Ausführung bedarf, und mein Borfat ift hier nicht, den Unterschied der Rrauter zu zeigen; ja er gehet auch nicht einmal dahin, auszuführen, worinnen die Begetabilien von andern Corpern, und also auch von den Mineralien, abgeben. Es kan uns auch wenig daran liegen, ob wir die materialischen Urfachen fo genau wiffen, nach welchen der Bachethum der Pflanzen geschehe; sondern es ist genug, zur Aufsuchung ihrer Freundschaft, mit den Mineralien gewiesen gu haben, daß jene aus foldem Wasser und aus solcher Erde gezeuget, gepfleget und genahret werden, woraus auch jene ihre Geburth, Pflege und Nahrung empfangen.

Das V. Capitel, Von den mitwürkenden Ursachen des Wachsthums der Pflanzen.

Dir mögen nun zur Erklärung vom Wachsthum derer Pflanzen die Fermentation, oder das Magnetische Anziehen, oder gar die kleinen Närrgen, die Archeos Individuales zu Hülfe nehmen, so sind doch Sonne und Luft, als darzuschlechterdings nöttige mitwürkende Ursachen anzuschen. Was das Sonnenseuer betrift, so erkennen wir dessen Unentbehrtichteit aus diesen Umständen. Erstlich überzeuget uns dessen der Unterschied Sommers und Winters; da hier nicht allein nichts wachsen will, sondern auch dasseni.

dasjenige, was ichon gegrunet hat, verderben muß, bort aber, so bald sich Diese himmelekonigin wieder naber blicken laffet, das erftorbene Krautgen mit aller Creatur augenscheinlich wieder belebet wird. Ber. nach fan uns auch die Polushohe fatt Beweises Die. nen, wenn wir ansehen, daß gegen die Mittagelinie ber Garten des Bobften viel luftiger und fruchtbarer stehet, als in den Nördlichen Theilen; ja in den Mit-tägigen Orten der Baum stets Junge ben denen Al-ten hat, d. i. weder Frucht noch Blat abwirft, wo nicht schon junge Früchte und Blätter im Kriechen find (9). Ferner kommt es nicht wenig auf Die Plagam oder tage an, wenn wir 3. E. einen Beine berg, der die Mittagssonne genieset, viel beffer finden als wenn er am Gegengeburge gepflanzet ift, und Die wenigen Erempel einiger Rrauter, dergleichen man doch fast keines, als das, nur allezeit gegen die Mordliche, oder Mordwestliche Seite, befindliche Adianthum und Rutam murariam hat, wird Diefer Regel gar eine Schlechte Erception machen. Gemächshäuser, durch deren Sonnenstrahlen die gen. ster brennender werden, und hinfolglich die in solchen Behåltniffen fenende Luft fich mehr anwarmet, bringen hierdurch nicht allein denen auslandischen Gewach.

(9). Nam sicut quauis hora animalia generantur et concipiuntur: deinde, vbi in locis orientalibus nulla vel pauca aëris et solis alteratio est, omni tempore vegetabilia crescunt, imo reserente Barlaco, in Principis Mauritii expeditione in Brasilea, in vna interdum arbore, maturi, immaturi, florentes et decidentes atque ita contrarii fru-Aus cernuntur, cur non etiam omni tempore metalla producerentur, praesentibus nempe partibus miscibilibus. Bech. Phys. subterr. p. 250.

fen ihr gehöriges Clima bahin zur Stelle, baf bie Alloe, die fonften ein Jahrhundert Zeit zu ihrer Dichhung gebrauchte, iho in wenig Jahren bargu gelanget ja, daß fie alle dauren, bluben und Frucht tragen, melches auferhalb fothaner Ginfaffung in unferer Mitter= ternachtigen Gegend nicht fo erfolgen wurde : Sonbern fie geben auch unfern einheimischen Pflanzen ein schnelleres und schöneres Wachsifum. Go ift auch das Land nach der Lufthohe, oder Aëris regione. wie bekannt, an Fruchtbarkeit gar febr unterschieden; mie denn die bobesten Alpen- und Loppengeburg gleich. fam fahl und von Baumen leer fteben, daß fie bingen runterwarts am Sufe die schönsten Rrauter und Früchte hervorbringen (r). Ja wir durfen so weit nicht gehen, indem wir auf unserm Gadfifchen Erg. geburgen, welches jenen ausländischen boch noch lange nicht an Sobe benkommt, gegen den sowol bif. feits gelegenen Leipziger und Churkreis, auch meifien Theile von Meisen als auch dem jentseitigen Boh. mer. und Frankenland faltere Luft, baldige Zuwinte. rung und mehr Schnee erfahren. Und unter die. fem Geburge ift wiederum ein fehr merklicher Unter. schied,

(r) Es sind die hohen Geburge gleichsam kahl, schreibet der Hr. Scheuchzer aus eigener Anmerkung, und vom Baumen leer, welches auch von den Laplandischen Bergen angemerket Schefferus in Lappon. p. 403 aus Olao Petri, Iohanne Tornaco und Samuel Rheen, doch sind sie vom Fus bis an die obersten Spigen, so weit der Schnee abgehet, mit Rräutern besetzt, woben aber zu bemerken, daß die obersten Alpkräuter sehr klein sind. Die Ursache hole ich her von der geringen Hohe der ausliegenden Lust, wovon er ziemlich weitläustig gehandelt in Schweizerlands Naturgeschichten Tom. I. p. 62. p. 8.

schied, da auf demfelben ein gewisser Strich Landes bekannt, welcher jum Theil Die Bohmische Granze berühret, und unter andern die GOttes Gabe, ein unweit Joachimsthal gelegenes Bohmisches Verg-städlein, betrift; allwo in einer Vreite von ein bis zwen Meilen die Euft viel rauher, die Gonnenwar. me merklich weniger, ber Sommer furger, und ber Minter langer ale auf bem übrigen Geburge, ja derselbe Strich wegen der schlechten und furgen Sommerzeiten fo ode ift, daß man unter Feldfruch. ten fast nichts als Bafer, und denfelben vielmals nicht reif, unter Baumen lauter Sichten, auch würklich keinen Sperling findet, weil er fich alba allerdings nicht ernahren fan. Die unterirdischen Auswitterungen, welche zwar was bentragen, konnen Die eigentliche Urfache davon nicht fenn; benn marum folten diefelben, es fenn nun thatlich faltmachen. De, oder an Barme mangelnde, nur aufhohen Ber. gen, und nicht auch auf plattem kande sich ausern? Die Winde, welche frenlich hohe Derter am meisten bestreichen mogen, können es auch nicht allein maden, oder man mufte folder Orten mehr Mord. und Oftwinde als anderwarts haben, welches doch nicht ift? Sondern die Luft muß an fich felbst in eis ner gewissen Sohe, als wohin etwa die grofen Berge langen, fuhler fenn, als die niedere, fo dem flathen Lande naber, und auf demfelben auflieget. Wenn wir nun ansehen, daß, wenn es anderer und nicht weit entlegener Orten ben schönften Sonnen. Schein giebt, es auf den Sohen meiftentheils nebelt, und der näckische Rubezahl denen Menschen allda immer ein Bad surichtet, hinfolglich diefelbe Luftgegend eine Samm.

Sammlung vieler Feuchtigkeiten ift: So muß wol die dermasen dicke schwere Luft eine Abhaltung der Sonnenstrahlen, diese Abhaltung eine Urfache der Rauhigkeit, die Rauhigkeit eine Urfache der Unfrucht. barfeit fenn; und da ben fehr trockenen Sommer, der. gleichen ber vorige gang ungemein gewesen ift, auch an Diefen sonst rauben Orten bessere Fruchtbarkeit und warmere Witterung eingetroffen, fo fan man ber Sonnen die mittwurfende Rraft ben ben Begetabilien in keinewege absprechen. Endlich mogen wir wol fagen: Un ihren Fruchten folt ihr fie erkennen. Denn ein Apfel, der oben in der Krone des Baumes denen Sonnenstrahlen fren ausgeleget, da gestanden, hat nur gleich wegen seiner schonen Farbe, lieblichern Beruche, und angenehmern Gefdmacke, einen gro. sen Worzug, vor einem solchen, welchen die Blatter, oder was anders, im Schatten gehalten; so ist jener auch viel dauerhaftiger, und giebt uns zu erfennen, daß fein Bleifch durch die Sonne beffer ift durchar. beitet worden. Doch weil dieses schon allgemeinen Benfall findet, fo habe nicht nothig, mich ben diesem Beweis langer aufzuhalten; hingegen wird es ben ber Frage: Quomodo, und auf was Urt, sothane Mitwurkung der Sonnen an denen Pflanzen ge. Schehe, etwas mehr Muhe in der Beantwortung ge. ben. Erstlich ermarmet Die Sonne Die Dberfiache, und in derfelben, sowol die Feuchtigkeiten als trocke. nen Partickelgen, in einer folchen Tiefe, als ohnge. fehr die besten Wurzeln liegen. Gleichwie nun der Gebrauch des Feuers in der Chymic ein fraftiger Handgrif ist, die Corper denen Auslösewassern tüglis cher vorzulegen, und diese in jene, 3. E. Scheidewassec

192 Von den mitwürkenden Ursachen

fer in Silber, Waffer in Mehl, beffer eingehende ju machen: Alfo bereitet die Sonnenwarme den Acter, und bringet Die Reuchtigkeiten in folche Bewegung, daß diese die erdhaften Theilgen defto nachdruckli. cher anfallen, in sie hinein dringen, diefelben aus ih. rem Gewebe reiffen, und in ein andere verfeten. Zwar will ich nicht fagen, daß hier die Waffer der Erden fo viel abgewinnen, als Salpeterspiritus bem Silber, oder als gemein Waffer dem Mehl zusetet, sondern die Topferde nimmt ben reichlicher Zuneh. mung seines instehenden Gewächses frenlich gar sparsam, ja fast unmerklich ab, (weil nemlich das Auflosende kein Aqua Fortis, sondern ein ganz gelindes Wasser ist, hingegen das Aufzulösende, nemlich die Erde, zumal die rohe, sich desto strenger und unleidentlicher verhalt,) dennoch fan es hier ohne Auflo. fung nicht abgehen, und was von Matur, und wegen Ungleichheit der Corper schwer fallt, ja unmöglich scheinet, das kan doch die lange der Zeit, und die Benhulfe der Sonnen, nebst ber Luft, munderbarlich bewerkstelligen. Bernach muß die Barme hauptsächlich zur Gahrung bentragen, wie daher zu sehen, wenn das Malz auf einen schaurigen Boben viel beffer als auf einem falten wachft, und der Game in der Erden ben warmen Wetter viel hurtiger aufkeimet. Wie nun also die Sonne zum Unfang des Wachsthum benhülfig gewesen, also horet sie auch ben deffen Fortgang nicht auf, denfelben zubefor. dern; sondern sie dienet den Pflanzen, die Bewege lichkeit ihrer Safte also zu unterhalten, gleichwie Marme insgemein in flußigen Corpern zu erweisen pfleget. Ja auf die Sonnenwarme kommt die Dare stellung

stellung der Bluten und Wollkommenheit der Fruch. te nicht wenig an, wie man erfähret, wenn rauhe Lufte und dicke Dunste ihre Strahlen brechen, daß Die Bluten erflicken muffen, und wenn falte Regen ben Erdboden ju naß halten, daß die Frucht zwar Feuchtigkeiten genug empfånget, aber zu viel ben fich behålt, oder welche aus Mangel der Warme nicht recht durchkochet werden. Rurg: Die Sonne verhalt sich gegen die Pflanzen als ein Werkzeug zu berfelben Wachsthum, in keine Wege aber als eine in dieselben einfliesende Materie, gleichwie es dem Herrn Digby, Bechero, dem jungern Herrn Helemont und andern, ben Betrachtung der Vorzüge der in warmen Landern wachsenden Bäume vor denen mitternächtigen hat anscheinen wollen. Es ist wahr, wie der Herr Helmont angemerket, daß das Holz in Brasilien viel dichter, dauerhafter, histiger und fraf-tiger ist, als ben uns kalten Mordlandern: Allein, gleichwie ben Berkochung vieler Feuchtigkeiten und daher entstehender Dicht- und Festwerdung eines Corpers der Schluß auf eine hier geschene mate. rialische Ginfliesung der Feuerparticelgen, als woburch die Rochung geschiehet, ganz unbedachtsam gemacht wird: Also ist auch des Herrn Helmonts Men-nung gar schlecht bewiesen, daß denen Ostindiensah-rern das Themswasser unter der Mittagslinie, wenn sie dahin kommen, leimig, zähe und schleimig, her-nach aber wieder dunne werde, und als ein Brandewein brenne, wird ihm zu seiner Mennung auch schlechten Behelf geben, denn ohne Zweifel wird das Wasser abgenommen haben, (welches er zwar mit Stillschweigen übergehet,) gleichwie ben aller Faus lung (Flora Sat.)

194 Von den mitwürkenden Ursachen

lung, fo sich hier zuträget, durch Berdunftung geschichet, da desselben doch durch die Incorporirung der Sonnenstrahlen mehr, oder doch nicht weniger, hatte follen geworden fenn; hernach wo auch dergleichen Waffer in bergleichen heifen Gegenden mit neuen materialischen Dingen geschwängert werde, fo muß man wohl zusehen, daß man nicht eine Fallaciam cauffae begehe, und dasjenige nicht benen Musfluffen der Sonne zuschreibe, welches man vielmehr ber Luft und ihren Salztheilgen benzumeffen hat: Endlich kan ich abermals nicht begreifen, wie es folge, daß, wenn unter Faveur auferlicher Warme Die Materien in Bewegung gebracht, und aus ihrer Mi. schung in eine andere gesetzet werden, die Krafte des Feners fothanen Materien wefentlich follen mitge. theilet, und in ihnen leiblich gemacht fenn; Da wir die wichtigsten Beranderungen der festesten Corper, nemlich sowol Auflösungen und Zerstörungen, als neue Zusammenfetzungen, ben der allergelindeften Warme, und noch darzu in solchem und so verwahre ten Gefafe, da weder Feuer noch Sonne Zugang haben fan, feben und erfahren, wenn wir nur in Ge. bult die Zeit erwarten konnen. Die Sonnenwar. me foll nahren, fahrt er ferner fort, denn, weil man im Sommer weniger als im Winter effe, barum muffe die Barme in leib geben, und alfo etwas wefentliches fenn. Die Sonne bringet durch ihre Marme, Dienet zur Untwort, Die Feuchtigfeiten bes menschlichen Corpers in mehrere Bewegung, durch Die Bewegung werden sie mehr zerftreuet und durch Die Schweislocher ausgejaget, auf ben Schweis wird der Mensch des Abganges der Feuchtigkeiten durch

den Durst erinnert, der Durst verursachet mehreres Trinfen, das Getränke giebt viel Nahrung, wie denn z. E. ein Pfund eines guten Vieres in die dren toth so trockene Masse giebt, die sich doch mit den Fingern zerreiben lässet, ja im Getränke schläget dem Corper mehr zur Nahrung als in Speisen; ben so bestallten Sachen fan die Natur dasjenige am Brode entrathen, was derfelben am Biere reichlich zu gute gehet, und wenn ber Menfch in Sundstagen weniger iffet als ums Reuejahr, so folget gar nicht, und die Bettelleute, welche die Sonne eber als das Brod im Saufe haben, werden es nicht glauben, baß burch die Barme der bellende Magen zu befriedigen, und der durftige Leib zu maften fen. Goldergeftalt haben eben darum die Begetabilien in heifen tandern eine dichtere und wenig wässerige Confistenze weil die Sonne ihnen weder so viel Zugang noch Aufenthalt von Feuchtigkeiten verstattet, als fie ben uns, wegen ihrer Entfernung, geschehen laffen muß. Ja ihr Erdreich ist schon durch die Sonne anders, als das unsere, zugerichtet, dahero man aus demselben nicht allein folche Dinge ziehen fan, fo ben uns nicht angehen, sondern auch unsere sauren Gewächse, welche bahin verpflanzet werden, die suffesten Fruchte bringen (s). Becher ift auch des Belmonts Men. nung, es wollen nuch aber eben fo wenig feine Beweisthumer überzeugen, und da er vorgiebt im drite ten

⁽s) In Indiis ob solis potentiam omnis terrae succus dulcis est et sulphureus, ita, vt et gramen destillatum spiritum ardentem praebeat: et quaecunque acida Europaea terrae issi implantantur, dulces tamen fructus proferunt, Bech. Phys. subterr. p. 323.

196 Von den mitwürkenden Urfachen

ten Buch seiner Metallurgie, wie auch in seiner Physic, ben Untersuchung der Fermentation solche dargeslegt zu haben, so habe ich sie zwar aufgeschlagen, aber keine gesunden (t). Um andern Ort, da er von der Fermentation, und also mit vom Einsluß der kuft in die gährenden Materien handelt, deuchtet er mir dassenige der Sonne fälschlich benzulegen, was doch der kuft zusommt, denn es frenlich an dem, daß die kuft mit seurigen Partickelgen geschwängert ist, auch dieselben allerdings in Most und junges Vier eingehen, wenn sie gährend werden. Aber das ist noch nicht erwiesen, daß diese kufttheilgen Ausstüsse der Sonne senn, und daß die Sonnensstrahlen mit den Kräutern und Bäumen vereiniget, und in diesen corperlich dargestellet werden sollen.

(t) Solis radios vegetabilibus miscere ac in corpus figi, naturali processu evidens est, vt in tertia meae metallurgiae parte, et in physica subterranea capite de Fermentatione probaui. Idque etiam arte contingere Dygbaeus tractatu de immortalitate animae parte prima c. 7. p. 46. 9. 8. sequentibus testatur: Subit animum hac occasione memoria rari admodum experimenti, quod nobilis quidam vir fidei sincerissimae, milique amicitia coniunctissimus, vidisse se assirmauit, vasorum vitreorum scilicet ope, peculiari quodam modo factorum et artificiose dispositorum collectos solis radios, in puluerem susci coloris, aut purpurei in rubrum vergentis praecipitatos suisse, fraus vulla huic operationi subesse potuit, nihil enim in vasis, antequam disponerentur, continebatur, peragi etiam debuite in calidiori anni tempestate, vt talis effectus sequeretur, hac porro operatione aliquibus diebus duae fere unciae colligi potuerunt, natura illi erat mire subtilis, quae ipsum etiam aurum, corporum omnium, inter quae versamur, grauissimum ac solidissimum, vi sua, vt sic dicam spirituali, penetraret, ib. p. 618.

Noch den besten Schein vor die Mennung, von In-corporirung der Sonnenstrahlen, solte das Dyg-beanische, oder vielmehr das vom Dygby von einem andern Runftler gedachte Experiment juwege bringen, nach welchem die Sonnenstrablen in gewiffen funftlichen Glafern also haufig follen fenn gefangen worden, daß fie fich als ein gelbes, ja purpurfarbenes Pulver bald niedergeschlagen; Aber gleich der ein-Bige Umftand, da man binnen etlichen Tagen davon fait zwen Ungen hat wollen gefammlet haben, giebt ju vermuthen, daß die grofe Redlichkeit, welche Dng. by an dem Befiger diefes Runftftuckes ruhmet, mit etwas leichtglaubigkeit, und nicht mit genugsamer Worsichtigfeit, welche benm Experimentiren nothig ist, vergesellschaftet gewesen sen. Und gesetzt, sotha. nes Pulver sen wurklich im Glase jum Borschein kommen, da vorher keins zu schen gewesen, so fragt sichs, wie vormals, iso wieder, ob dieses nicht vielmehr aus der niedern Luft hergerühret, als welcher trockene Theilgen, gleich wie sie in felbiger ausgebrei. tet fenn, wohl zufammen gefasset werden mogen, welthe aber ihren Urfprung ohne Zweifel in dem dant. pfenden Erdboden haben, ob fie gleich burd die Gon. nenwarme, als ein bewegendes Wertzeug, fich anders gestalten, und gleichsam ausarten. Was die Flammen des Ruchenfeuers betrift, davon Tachenius in Hippocrate chymico fagt : daß der faure Beift derfelben vom Eisen ergriffen, und an feinem Roft figi. ret werde, so ist es wol mahr, daß sothanes Feuer cinige Partickelgen in den Corper, z. E. in das Eisen einführet; allein sie sind erstlich nicht vom Feuer als Feuer, sondern von den fetten erdhaften Theilgen, M 3 10

198 Don den mitwürkenden Urfachen

so von der verbrennlichen Materie oder holz durch die Bewegung der kuft aufgebracht, und von der Flamme mit ergriffen werden, dahero es gar nicht einerlen ist, einerlen Materie hier im offenen, dort in verschlossenen Feuer gluen, hernach find bergleichen entzündliche faure Corpergen in der kuft felbst enthalten, und endlich ift zwischen Ruchen. und Gonnenfeuer ein nicht geringer Unterschied zu vermuthen. Ueber dieses alles kan niemand sagen, daß ein Glas, da es kalt und hart, noch durchs Feuer erweichet und flußig worden ift, von einigen Corpern in der Welt, fie mogen auch bie allerdurchbringenoften fenn, wes sentlich könne durchdrungen werden. Indem nun gleichwol die Sonne mit ihren Strahlen durch das Glas, nemlich Vitrum causticum, würket, allerhand Materien anzündet, verbrennet, ju Afche macht, und auf eine fast unglaubliche Urt verglaset, da doch das porstehende Brennglas nicht die allergeringste Barme bavon empfanget, fo fiehet man nicht die wenig. fe Wahrscheinlichkeit, wie die Sonnenftrablen, wenn fie auch was wesentliches waren, durch eine so feste Masse, als ein Brennglas ift, ohne dasselbe zu durch. higen, wefentlich ftreichen mogen, hingegen erkennet man, daß fich Materien, vermittelft der Sonne, als eines Werkzeuges, auf die allerinnigste Urt veran. dern lassen. Man möchte sich wundern, warum ich hier von den Pflanzen zur Sonne aufgestiegen bin, da mich mein Vorhaben nur allein zu den unterix. dischen Dingen halten folte: Allein eben dieser Discours seket die Unverwandschaft der Begetabis lien mit ben Mineralien defto fester, da der allerwurt. famfte Corper, so aufer unferm Weltkreis fichet, nemlich

nemlich die Sonne, wefentlich den Begetabilien nichts angehet, und auser denselben nichts als die un-tertroischen Materien übrig sind, woher die Ankunft derfelben fan hergeschrieben werden.

Diesemnach haben wir hier mit den übrigen Planeten und Sternen noch weniger zu thun, und die guten Calendermacher find mit ihrer Aftrologie aus der Maturlehre schon verwiesen. Denn erstlich dus der Vlaturichre schon verwiesen. Denn ersticht bemerken wir das gefamte übrige Himmelsheer als solche Sörper, welche diesenige Eigenschaft und Kraft, nemlich den Erdboden anzuseuern, gar nicht an sich haben, welche wir von der Sonne empsinden, und also gewiß wissen. Gelindere oder gar kalte Ausslüsse, dergleichen feuchte Dünste sind, mögen wir wol von ihnen vor möglich halten, wie ich oben an einem Orte schon derühret habe: Ob man nun aber wol den Erweis derselben von der Empsindung gleichmie von der Sonnenwärme, nicht fordern kangleichwie von der Sonnenwarme, nicht fordern fan, so musten es doch zum wenigsten die Würkungen in den sublunarischen Corpern, insonderheit in denen Pflanzen, an Tag legen. Doch will der curieuse Vallemont nicht alleine eine klebriche Feuchtigkeit, (substance aquatique, visqueuse et gluante,) sondern auch eine Erfühlung, (Refraichissement,) an den Händen gewahr werden, wenn man des Mondes Strahlen vermittelst eines Brennspiegels, miroir concave, oder eines polirten Beckens, Bassin, zusame men sammlet, und auf diefelben fallen laffet (u), und

⁽u) Vallemont. Description de l' Aimant, p. 37.

und der subtile jungere Helmontius (x) bes Mondes Schein allerdings vor fuhlbar halten, weil Die Landleute, wenn fie fich des Dachts im Felde lieber im Schatten als im Mondschein Schlaffen le. gen, allda warmer ju liegen vermennen. Allein hier. ju muß wol mehr als eine grobe haut und baurifche Fuhlung gehören, die Warme und Ralte folcher Lager zu unterscheiden, und es ift abermals eine Fallacia caussae, oder Jrrthum in den Ursachen offen. bar, indem man die Schaurigkeit, fo man hinter cinem Bufch, und alfo im Schatten merket, der durch ben Busch abgehaltenen Bescheinung des vermennt kaltenden Monds zuschreibet, welche doch von der Bedeckung vor dem Anfall der nachtlich ftreichenden kalten Lufte herruhren mag. Und wo find die un. trüglichen Proben, wodurch diefer Jerftern feine mefentliche Gemeinschaft mit den Pflanzen erweisen foll? Moses schreibt nichts davon, denn obgleich ben der Sonne der Schein, deffen er gang allein als ihrer haupteigenschaft gedenket, ein wurkliches Feuer mit sich begreift, wie es denn das ABort אוֹר gar wohl zulaffet, wo nicht haben will: Go fan man boch ben dem Mond unter seinen Schein fein Feuer mit unter verfichen, ob gleich Moses vom Monden eben Diefes Wort gebrauchet. Denn wir feben an Deffelben 216. und Zunehmen, daß er nur fein Licht wo anders her entlehnet, und also diefen fein Feuer hinter fich haben fan. Und hierben erkennet man, als aus einem unwiderfprechlichen Erempel, entweder, daß die Worte der Bibel fich nach der Sachen Beschaffenheit in der Erklarung richten muffen, und ber

⁽x) F. M. v. Helmont, paradoxal, discourse p. 6.

ber Sachen Beschaffenheit aus dem Buchstaben weder allein noch allemal, zu holen oder zu beurtheis len sen; denn man doch der Sonnen Erleuchtung, in weitlauftigern Berftande als diejenige vom Mond besagter masen nehmen muß: Oder wo dieses nicht gelten soll, so muß man zugeben, daß die heiligen Schreiber nicht allemal nach der wesentli. chen und vornehmsten Beschaffenheit der Materien geschrieben, sondern sich nach ber Menschen Sahig. keit und Begrif gerichtet haben. Denn im Mond wird sich wol niemand ein feuriges Wesen einbilden können, da nun Moses von demselben die Bescheisnungseigenschaft über dem Erdboden mit eben dem Worte ausdrücket, gleichwie er von der Sonne thut, und der gleichlautende Ausdruck wäre von einerlen Erstreckung des Verstandes, so hatte ja Moses nur das wenigste und nur so viel von der Sonne gesagt, daß sie nemlich den belebten Geschöpfen, vornemlich benen Menfchen fatt eines Lichts dienen folle, ihre vornehmste Eigenschaft aber, nemlich die durch ihr Feuer zu erhaltende Belebung, Wachsthum und Daure sowol des Pflanzen- als Thierreichs, (ich will nicht sagen: des Mineralreichs,) mit Fleis übergansen. Aus keiner dieser Mennungen kan uns, oder der Gottheit, etwas nachtheiliges zuwachsen, wenn wir sie nur ohne abergläubische Furcht einschen. Denn was z. E. die andere anlanget, so lieget uns nichts daran, ob wir gleich keine gelehrte, ja wohl irrige Erkänntnis in natürlichen Dingen aus der Bibel schöpfen solten, und wir vergnügen uns an dem, daß wir unter der Darstellung der benden grosen himmelslichter, und alfo unter dem, was wir mit N c Mugen

202 Von den mitwürkenden Arfachen

Augen feben und im Bergen nicht laugnen konnen, ihren Urfprung, da niemand zu kommen fan, als ein verborgenes ewiges licht zu verehren finden. Gleichwie uns nun die Bibel hierinnen in Unwifsertimble und nun die Stoet hiertinnen in Univisionische fenheit stecken lässet, also giebt die Ersahrung auch nichts beständiges davon an, sondern sie weis nur die ihr in Kram dienenden Erempel zum Behelf anzusühren, die widrigfallenden aber mit Stillsstweigen zu übergehen. Und der sonst hochberühmte Carrichter (v), welcher die Kräuter nach dem Thierkreis in Elassen seiter und hernach ihre Würkungen zum menschlichen Leibe beurtheilet, kan unmöglich die gehörige Erfahrung in so viel hundert Kräutern gehabt haben. Denn da hier die Eremvel fehr vielmal an fich und im Gegentheil, zu machen waren, im übrigen ce in der Medicin, da im menschlichen Leibe Dinge sind, die wir nicht wie im Glasfolben feben, auch Bewegungen ba geschehen, welche der Runftler weber in feiner Wiffenfchaft noch Regierung hat, was gar viel schwerers als in ber Chymie, ja oft unmögliches ift, die rechten Urfachen der Würkungen, zumal in mißrathenen Proben zu finden und an Tag zu legen. Es soll der Mond im Zunehmen die zur selben Zeit verpflanzten Blumengewächse voller, grösser und schöner machen, und wenn man das Wurzelwerk vollkommener haben wolle, so musse man es im abnehmenden Mond in die Erde bringen. Jeder Planet soll als Regent seine Bauren oder gewisse Arten der Pflanzen unter sich haben, und dieser ihre Hoslivrenen will man in jeden Planeten gleichsam mit Farben abgemablet

mahlet erkennen können (z), nemlich so gar sperre weit offen macht sich die Phantasie Thur und Thor dur Frenheit zu gedenken, wenn sie sich einmal aus dem Cirfel heraus philosophiret hat, ja fie wird end. lich fo unverschämt, gottliche Eingebungen jum Deckmantel ihrer Thorheiten vorzuwenden. Ja man hat so gar scharf gefehen, wie die Planeten, als in einer Aristocratie, jahrlich Wechselsweise zu Rath. hause ziehen; wie schon es aber zutreffe, barf man in des Grn. Helwigs hundertjährigen Calender nur natisches Jahr, als schlecht von Wein, und die Som-mermonate alle naß angiebet, da wir doch die aller-gröste Dürre und die schönste Weinernde erfahren haben. Man bedenke doch, was man sich unterste-het erweislich zu machen, wenn man so gar aus de-nen constellationibus und Zusammenkunsten der Sterne und aus den Bermischungen ihrer vermennten Ausstüsse besondere gewisse Würkungen schliesen will. Darum soll man bald nicht faen, bald nicht ernden; Man foll weder pfropfen noch pflanzen.

(2) Mutatis mutandis hic commendari merentur verba Becheri: Planetistas interim, qui cuilibet metallo seu cui-uis minerali speciei, planetam autorem et caussam sormantem assignant, prorsus a nostra physica relegamus; quorum aliqui ita impudentes sunt, etiam magni nomi-nis alias viri, vt non erubescant publice asserere, se in planetis cuiuslibet metalli signum chymicum videre posse cum colore proprio metalli. Miror quod non etiam in sole leonem, in Marte virum, in Venere seminam, imo lupas et Salamandras viderint, quae obieca quoque mineralibus tribui folent, sed asinos potius vidisse credo, cum se ipsos viderint et talia simplici et credulo populo praeludant. Phys. subters, p. 249. zen, wenn der Arebs oder Scorpion stehet, die Hindläustenwurzel, heist cs, empfange ihre Wunderkraft nicht eher, als wenn die Sonne in Lowen gegangen, dahero dieseibe um Jacobitag, und zwar noch dar-

ju mit einem guldenen Grabstichel muß gegraben werden; und was bergleichen starke Artickel mehr sind, welche der Glaube der excentrischen Philoso-

phen nur faffen fan.

Ich habe bisher etlichemal Erempel angeführet, wie oft in naturlichen Dingen und ihrem Zusam-menhange fallaciae caussae ober Irrihumer in Angebung der unrechten Urfachen begangen werden: Mun fiehet zwar ein jeder leicht, daß die herren Planetisten, wenn man ihnen nur die Unerweislich. teit ihrer Sache vorhalt, keiner muhsamen Wider. legung nothig haben; damit man aber sich vor befagtem hochstichablichen und gemeinen Sehler nicht nur hier, fondern auch anderweit, bewahren moge, fo will ich mit Erlaubnis des Lefers darüber etwas ausschweifen. Ich rede nicht von diesem Irrthum insgemein, welches zu weitläuftig anzuführen mare, fondern nur, in fo ferne hinter demfelben noch ein anderer, nemlich dieser stecket, daß wir zwen Dinge ober Begebniffe in der Ratur, fo neben einander stehen oder zugleich geschehen, gemeiniglich also annehmen, als wenn eine die Urfache, das andere die Würkung, eins der Ursprung, das andere die Geburt sen: und dieses Vorurtheil ist so unkennt-lich, daß sich oft gescheide Männer davon blenden lassen, wenn sie sich nicht wohl bedenken. Schwefel ist eine Materie, so nicht allein insgemein ben alten Erzgangen neben und unter andern Erz, und also

also benin Metall als ein Ries erbrochen wird : Da. rum soll nun nach vieler Mennung der Schwesel, wo nicht die Materie und der Zeug der Metallen, doch derselben Werkzeug senn; ja man schlieset auch wol Verneinungsweise aus der Abwesenheit des Quecffilbers ben den allermeiften Erzadern, daß, weil man dieses in den allerwenigsten Bergwerken zu sin-den pslege, noch aus gemeinen Erzen darzustellen wisse, dasselbe vor eine Materie der Metallen nicht könne gehalten werden. Und es ist mir die erstere Volgerung selbst lange Zeit wahrscheinlich gewesen, das acidum des Schwesels, oder welches einerlen ist, des Vitriols und ein laufendes oder doch als ein Dampfstreichendes Quecksilber haben mir immer als die benden Samen der Metallen in Gedanken gelegen, nachdem mir insonderheit vom Schwefel aus vielfältiger Erfundigungseinziehung von den Frenbergischen Vergwerken bekannt worden war, daß kein Trom ohne Kies überfahren wird, und aus Rieszechen die besten Gebaude werden. Da ich mich nun zwar wegen des Mercurii nie recht zufrieden genun zwar wegen des Mercurii nie recht zufrieden geben können, daß sich davon weder in der Grube noch auf den Hütten einige Spur will merken lassen, so habe mich wohl damit zu behelsen gesucht, wormit sich andere in dunkeln Sachen trösten, nemlich, daß er heimlich, verborgen, und in solcher unkenntlichen Gestalt vorhanden sen, woraus er in eine lausende nicht könne gebracht werden: Allein, nachdem ich diese Speculation mit einigem Versuch auf die Probe zu stellen angesangen, und mich auf allerhand Art vergebens bearbeitet hatte, das Quecksilber mit Oleonierieli Seuerheskänden zu machen, und mich auf allerhand vitrioli Feuerbeständig ju machen, und in edles Dletall

tall zu verkehren, so mengte fich ein groses Dif. trauen unter meinen vorigen Glauben, und da nur einmal der Zweisel, welcher der erste Weg zu Ent. beckung alles Gelbstbetrugs und Zernichtung aller Wornrtheile ift, an diesem Euftschloffe zu mackeln begunte, obgleich die mifgerathenen Erperimenta die Sache noch nicht ausmachten, so fiel es doch von felbst bald über einen Haufen. Denn es blieb mir nichts jum vermennten Beweis übrig, als baß, weil der Schwefel im Erz flecker, und neben dem Erze das Schwefelmineral noch besonders lieget, berfelbe jur Metallwerdung eine Urfache senn muffe. Der herr Hofrath Stahl halt eben Diefen San, daß die vitrio. lischen Dunfte zu Erzeugung der Metallen gehören, auch vor gar schlecht bewiesen, wenn man sich auch Darauf berufen will, weil man ben allen Arten von Ergen bergleichen vitriolisches oder wenigstens schwefeliges Wefen finde (a); und es weiset folden Betrug einem jeden feine eigene Bernunft, indem es eben fo viel ift, als wenn der fich an Saffern ange. legte Beinftein die Urfache des entstandenen Beingeistes fenn folte, oder als wenn ich Wein und De. fen, welche auch benfammen zu finden, ja vorher in einander verwickelt gewesen, als caussam und effedum ansehen wolte, ba boch nicht ber Wein, sondern auch Die Gahrung die Befen gemacht hat, und bendes gugleich durch die Gahrung entstanden ift. Wiewol man dieses Gleichnis nicht über sein tertium erstreden muß. Ichstonte mir zwar aus diesem Zweifel mit einem andern Experiment raus geholfen haben, Da ich einen Weg gefunden, durch bas acidum des Schwe.

⁽a) Stahl, von Sulphure p. 278. fegg.

fels ober durch den Schwefel selbst im Centner Bley zwen Mark Silbers herzustellen; Allein da es eigentlich mit ber-ganzen Substanz des Schwefcls und nicht mit einem Theil derselben geschiehet, so findet vorerst das oleum vitriolihierunter schlechte Vertheidigung, und vors andere folget es doch abermals nicht, daß, weil aus Blen und Schwefel Gilber wird, ber Schwefel zur Metallwerdung gehore, weil in Diesem Experiment nicht von Metallwerdung, sonbern von Metallveredelung die Rede ift. Und wo wollen wir die Blende und Mifpickel hinrechnen, als mit welchen Bergarten auch nicht leicht ein Bang und in der Frenbergischen Mevier niemals unvergefellschaftet bleibet, um deswillen doch niemand mennen wird, daß das in ihnen stedende arsenicalische Wesenzu Gebährung der Metallen gehore, ob es gleich etwas metallisches halten möchte, sondern sie werden als fremde composite und denen Metallen vielmehr nachtheilige Materien angesehen und verworfen. Diese Art per fallacias caussarum zu urtheilen, ift auch an die Bergleute alfo fommen (oder haben es die Gelehrten von den Bergleuten gelernet,) daß mans aus ihrer Sprache ofters horen muß. Spat hat den Gang verdrucket, lauten ihre Worte, es hat eine unedle Kluft den Salt weggenommen, Die Bluge (b.i. ein weiser harter Quary) hat das Erz weggenommen. Wenn diefes ein in Bergfachen ungeübter horet, so muß er sich allerhand Berggeister, und ich weis nicht was, einbilden, welche den Gang follen verschoren, und das Erz oder deffen Salt Diebischer Beise weggenommen haben: allein es hat weder diß noch so viel zu sagen, als wenn der Spat D. f.

208 Von den mitwürkenden Urfachen

b. i. ein Bang, der dem ftehenden Bange bas Ereus giebt, oder eine unedle Kluft, d. i. eine unhaltige Spaltung und rifige Desnung des Geburges, ein Eri, fo schon da gewesen, verderbet, verwenigert oder verringert, und ein gutes Geschicke thatiger Beife grober gemacht hatten; fondern fie follen nur eine Unzeige und Merkmahl fenn, was man fich ben Erscheinung bergleichen Urten und Beranderungen im Gesteine und an Eromern von denen instehenden oder nachstbevorfiehenden Unbruchen, nemlich an Berschlimmerung zu versprechen hat. Also macht es frenlich den Bergleuten einen rechten Bismuth d. i. zwenmal und gedoppelten Muth, wenn fie auf Silber und Robold bauen, und das fogenannte Wif. muther; erbrechen: daß man sich aber zu seinem gro. fen Schaden betruge, wenn man darum den Wif. muth vor eine Gebahrerin oder Samen edler Me. talle halten wolte, das geben viel tausend traurige Exempel, welche sich von dessen Pfauenschwanz haben blenden lassen, und ben Erblickung seiner unreidnen Füsse den tapfern Muth des kleinen Bauers nicht behalten können. Ich will iso der Medicin nicht gedenken, wie in vermischten Rrankheiten, A. G. in manchen mit Würmern vergefellschafteten Siebern, da die Würmer zufälliger Weise zum Bor-Schein kommen, dieselben als die Urfache des Fiebers in der Eur falschlich angesehen werden, da doch wol die febrilische Bewegung oder die und eine andere darhinter steckende febrilische Materie die Ursache berer Burmer alfo fenn fan, daß diefe, obgleich da. durch nicht gemacht, sondern doch, da sie bisher ohne merklichen Abbruch der Gefundheit schon im Leibe vorhane

vorhanden gewesen, nunmehro zu Vermehrung der Zufalle, z. E. Brechen, Ziehen, Phantasien u. d. g. und also zu Verschlimmerung der Krankheit rege worden sind. Ja es trägt sich dieser Fehler in der Naturhistorie vielmals zu, und ich bedaure nur so viel merkwurdige handgreifliche Erempel, die ich mir bavon gefammict gehabt, aus ber Ucht gelaffen gu haben. Doch fället mir noch hierben die überaus geschickte Application dieses Sages von dem Herrn Magister Buttner aus seinen ruderibus diluuii testibus ein, da er bie gemeine Mennung von der Ebbe und Fluth, da man fie als eine Burfung des Mond. wechsels ausgeben will, zernichtet und saget: Gesett, daß auch dieses wäre, (nemlich daß der kauf des Mondes mit der Zeitrechnung der Sebe und Fluth, vollkommen richtig zutresse) so können zwar diverse Corper wol eine Zeit der Bewegung halten, aber dürsen deswegen eines des andern Ursache der Bewegung nicht eben fenn (b). Allerdings foll man ben Wahrnehmung zwener zugleich senenden, obgleich auch anverwandten Materien, und ben zugleich oder fury auf einander sich ereignenden Phanomenen oder Burfungen, ob fic gleich in vielen Erempeln gufam. men treffen, da man die Art ihres Berhaltens gegen einander ausmachen soll, nicht gleich gerade zu glau-ben, daß eines des andern Urstand oder Ursache senn muffe, sondern dafür halten, daß bende Materien oder Burfungen als Geburten und Burfungen ei. ner andern und vielleicht gemeinsamen Urfache gar wohl fenn mogen. Laß es nun fenn, baß du ben viel. maliaem

⁽b) Büttneri rudera etc. p. 82.

210 Von den mitwürtenden Urfachen

maligem Versuch deine im Vollmond verpflanzten Blumen viel groffer und voller erhalten, und daß bu nach fleisiger im Neumond gemachten Begenprobe den Unterschied vermennest gesehen zu haben: Go gehörer doch erstlich hierzu so viel Muhe und Aufmerkfamkeit, daß, da ich zweifele, ob diese gehöriger. mafen wird angewendet gewesen senn, oder hat fonnen angewendet werden, ich deine Blumenhistorien nicht gleich vor bekannt annehmen fan. Und gefest, es treffe auch nach aller Gartner Berfuch allemal richtig zu, so folget doch noch lange nicht, baß ber Mond von demjenigen, was fie mit feiner Bollmer. dung allemal zuträgt, die wurkende Urfach fen, sonbern man kan nicht mehr als so viel fagen, daß fich die Bollwerdung der Blumen und die Zunehmung bes Monds jugleich begeben, und hinter bem erften etwas stecken konne, welches allemal ju berjenigen Zeit feine Kraft beweifet, da der Mond voll zu werben pfleget; Weil man nun an dem Mondwechsel ein Merkmal bat, wenn diefelbe Rraft fich ereignen foll, welches man fonst nicht wissen murde, so ift es nicht unrecht, daß man ben demfelben die Zeit ber Berpflanzung beniemet, aber ein Jrrthum, wenn man hierunter eine cauffalitatem suchen will.

Won diesem Umschweif wieder auf den rechten Weg zu kommen, so siehet man, daß wir auser dem Inhalt und Umkreis dieser Erden nichts finden, welsches zur Erzeugung und Ernährung der Pflanzen wesentlich und materialisch gehöre: Doch der Luft, als worinnen eben der Umkreis des Erdbodens bessiehet, haben wir insonderheit als eines hier mitwursenden

kenden Wesens nicht zu vergessen. Diese ist nichts anders als eine dunne ausgebreitete und mit einigen zarten erdhaften Theilgen vermischte Feuchtigkeit, welche den ganzen Erd. und Wasserklumpen umgiebet, sich bis in eine grose, obgleich uns unbekannte und unausgemachte Hohe erstrecket, und auf der Dberflache auflieget. Gie hat ihren Ursprung ohne Zweifel aus diesem ungeheuren fehr feuchten Corper, und kommt dunft. und dampsweise aus seinen Kluf. ten und Schweislochern, insonderheit aus denen of fenbaren Wassern, theils augenscheinlich, theils unvermerkt hervor; und ist also nicht als etwas fremdes unter der Freundschaft unserer vorhabenden benden Reiche, sondern als eine Ausgeburt des Mineralreichs, als woraus die grünenden Sewächse ihr Abkommen haben, in der Wahrheit zu erkennen. Frenlich kommt die Sonne hier abermals darzu, durchkochet und gestaltet die aufgestiegenen Dünste mit ihrem Feuer also, daß ihre Mischungen von ihrer angebohrnen rohen Art etwas abgehen, und sich vor die zarte Substanz der Pflanzen bester auschischen: Nur können wir nicht sagen, daß die Theilgen der Lust nach ihren Uransängen von denen mineralischen unterschieden sind. Wenn wir abermals ore ten und Schweislochern, infonderheit aus benen of. lischen unterschieden sind. Wenn wir abermals or. dentlich handeln wollen, so haben wir hier Achtung zu geben, 1) daß die Luft benm Wachsthum der Pflanzen mitwürke, 2) wie sie mitwürke. Was das erste betrift, so wird wel niemand daran zweis feln, wer nur was weniges von der schlechtesten Ban-ergartneren verstehet; denn wenn z. E. der Baum im Schatten fleget, fo verbuttet er, und die Frucht will entweder gar nicht oder boch nicht nach Wunsch erfol. 2 2

212 Von den mitwürkenden Urfachen

erfolgen; fo auch gleich Drangenbaume im Winter im Reller oder Gewolbe treiben, fo find doch diefe Winterlatten von keiner Dauerhaftigkeit, und dienen dem Stamme mehr jur Entfraftung als Fortfom. men; Und wo gar feine luft durch das vermachte Bemadshaus ftreichen fan, ba vergeelen bie Blatter, und fatt der Bluten und Früchte fest es Mo. ber und Saulung zu tohne. Ferner fan fan uns die Luftpumpe unter andern sonderbaren Nugungen am deutlichsten zeigen, mas die Luft jum Genn, Wachsthum und Dauerhaftigkeit der Pflanzen ben. trage. Es ist zwar mahr, daß sie zerstöret, aber sie ernähret auch und erhalt. Die Zerstörung geschiehet an enterdeten entwurzelten und abgebrochenen Stus den, als an Blattern, Solz, Blumen und Früchten, und zwar bald oder langfam, nachdem die tuft an Feuch. tigkeiten reich oder arm, dicke oder dunne ift. Diefes feben wir nicht allein taglich, wenn wir auf ben Unterfchied ber Gegenden und Zeiten, welche bald trodener bald naffer find, achtung geben, fondern die Antlia fan uns auch deffen überall und allezeit augenscheinlich überführen. Go hat der herr Bonle in unterschiede. nen grofen Borlegeglafern unterschiedene Stude von Begetabilien, als Rosen, Citronen, u. d.g. geleget, Diefelben Glafer vermittelft ber Schnaden theils nur fo vermacht, daß ihnen weder was an ihrer enthaltenen Luft abgehen, noch von auswärtiger etwas zugehen konnen, in theils aber noch viel mehr kuft mit ganger Bewalt hinein getrieben. Nachdem er nun in vier bis funf Tagen wieder nachgesehen, so hat er zwar in benderlen zugerichteten Gefafen die Citronen als in eine Gahrung und mucorem gehende, in dem anbern

dern aber mehr als in dem ersten also befunden; und da die Rosen im andern Glase ganz welf und vergehlet geworden waren, so haben sie sich hingegen in dem ersten im geringsten nicht verändert gehabt (c). Wie nun aber die Lust zur Zerstörung vegetabiltsscher Corper merklich hilft, also dienet sie hingegen unwidersprechlich zu ihrer Ernährung, und gedachter Bonle weiset aus dem Gegentheil, wie derselbigen Mangel zum Nachtheil des grünenden Wachsthung gereichen kan und zwar auch in verschiedente thums gereichen kan, und zwar auch in verschiedentlicher Mase, nachdem denen Pflanzen die Lust entweder gar entzogen oder doch gar sparsam gelassen
worden ist (d). Um die Wahrheit hiervon umständlicher an den Tag zu legen, so wollen wir diesenigen
Experimenta durchgehen, welche die Herrn Euriosi
der Königlichen Wissenschaften zu Paris hiervon
bekannt gemacht, und von dem Herrn Cluvero in
seiner Noua crist temporum wiederholet werden.
"Sie haben nemlich im Män 1693 in einem gro"sen Vorlegeglas sünserlen Arten Samen, als
"Portulac oder Burzelkraut, so denen Blutspepen"den sonderlich dienlich, Nassurtium, oder Kresse,
"Salat, Kerfel und Petersilien von jeden 40 Kör"ner in Gartenerde gesäet. Den dritten Tag ist
"abermal das Glas geösnet worden, um sie zu be"seuchten, worauf man sosort die Lust durch die
"Pumpe wieder herausgezogen, damit aber ein
"Bergleich möchte angestellet werden, mit der
"Säung in freyer Lust, so hat man an eben demselbis thums gereichen fan, und zwar auch in verschiedent. "Saung in frener Luft, so hat man an eben demfelbi"gen Tage fünferlen Samen in eben dergleichen Er-"De

⁽c) Boyle experim. nov. contin. 2. Artic. IV. p. 81. seqq. (d) ib. p. 176. sqq.

214 Don den mitwürkenden Urfachen

"de gestecket, und alle dren Tage befeuchtet, weil "aber die Sonne wenig geschienen, und die kuft kalt sund regenhaft gemesen, so hat man felbige nicht "viel aussetzen konnen. Den funften Zag bernach. sift in frener Luft die Gartenfreffe herfürkommen, "der Salat den siebenden, das Burgelfraut den ach. "ten, der Kerfel den elften, die Petersilie den vierze"henten, so immer an Wachsthum sich vermehret, "ausgenommen der Portulac, so den neunten Tag "vertrocknet, vielleicht wegen der damaligen Kälte. "In dem leeren Recipienten aber ift nichts bis auf "den dritten Tag des Man jum Borfchein fommen. "Den zehenden hat fich die Gartenfresse hervorgesthan, und funf Korner von dem Portulac, fo gu-"gleich ausgebrochen, ob schon in frener kuft bie "Rreffe funf Tage vorher fich geaufert. Der Ga-"lat, fo in offener luft einen Zag eher hervor gebro-"chen, als das Burgelfraut, ist im vacuo erst funf Bage bernach erschienen, und zwar blos von funf "Rornern. Allein in dregen Tagen find die Blatster einen ziemlichen Daumen breit empor gestiegen. "Die Portulae aber hat nicht långer als einen Zag "im vacuo aushalten können, die Kresse nicht mehr "als sechse; Denn nach der Zeit sind die Gewächse "also verstellet, schwarz und durre anzusehen geweafen, daß man fie faum erkennen mogen. Der -, Salat allein hat fich nichts verandert, vom dritten , Tage des May an bis auf den funf und zwanzig. often. Bon dem Kerfel und Peterfilie ift im leeren 2, Raum nichts hervorgewachsen (e). Aus diefen vielfal-

⁽e) Academie des seiences, l'an 1603. Claveri Noua,

vielfältigen muhfamen Proben schliefet man nicht unbillig, baß ber Same ohne Luft gwar feinen und ju einem Pflangen von einer Daure auf wenige Zage angedenen konne, aber weder Bestand noch Buwachs behalte, wenn ihm nicht luft zugelaffen wird, hinfolglich daß die Erdgewächse der feldigen als eines mitwurkenden Wefens nicht entbehren mogen. Sehr merkwurdig ift es frenlich, was die herrn Gelehrten von der keopoldinischen Gesellschaft von eisnem Rohmarinzweig unter ihre Erzehlung und Besurtheilung gezogen, als welchen man ben Eröfnung eines Begrähnisses und Sarges aus der Hand der keiche, so man insgemein damit zu bezieren pfleget, also gewachsen und ausgebreitet besunden, daß das gange Beficht bamit bebecket gewesen ift: Dur fan ich nicht glauben, daß der Garg also verschlossen ober verschüttet gestanden habe, daß er von ber Luft im geringsten nicht folte fenn berühret worden (f). Diesemnach haben wir nun vielmehr babin zu feben, auf was Art und Weise die Luft sich verhalte, wenn fie als eine mitwurkende Urfache des Bachsthums ber Pflanzen gelten foll, b. i. ob fie von ihren Mate. rien darzu mittheile, und also wesentlich in die Misschung der Erdgewächse mit eingehe; oder ob die Natur derselben nur als eines Werkzeuges, welches nur von ausen angeleget wird, sich zu gebrauchen pflege, gleichwie wir von den Sonnenstrahlen allbereit vernommen haben. Allen Unzeigungen nach, gefchiehet

oder Philosophischer Zeitvertreiber, p. 12. Hamel de conf. vet. et nov. philos p. 412. (f) Ephem. nat. curios, Obs. 43. 2n. 1685. Conf. du

216 Von den mitwürkenden Urfachen

schiehet ihre Mitwurfung nicht sowol instrumentaliter, als vielmehr materialiter, nemlich auf die andere Urt mehr, als auf die erfte, und also anders, als fich die Sonne zu verhalten pfleget. Denn ich fan zwar wol fagen, daß, wenn ich unter der Luft ihre Bewegung mit begreife, darum ein schattiger Bo. ben nicht fo fruchtbar, als ein frener Plat ift, weil er, wie man redet, feine luft hat: Allein eigentlichreden wir hier von derfelben, nicht als einer caussa efficiente, oder thatlichen Wesen, soferne sie nemlich durch ein treibendes Wesen beweget wird, und diese Bewegung auch an die Pflanzen antrift, sondern nur in soweit dieselbe aus Feuchtigkeiten und garten Erd. theilgen bestehet. hernach was solte j. E. einem mit hohen Mauren eingefaßten engen Plat, deffen Boden die Sonnenftrahlen nicht treffen fonnen, an dunstigem Luftwesen mangeln, da dieses in einer engen Refier eben auch aufsteiget, oder doch mit inbegriffen ift, ja noch mehr bensammen sich erhalt, weil es die Sonnenstrahlen nicht zerftauben konnen? 216fo mag fie vielmehr folder Orten zu bicke fenn, und man fiehet hierben wohl, daß die Nugung der Luft, vor die Begetabilien, burch Bulfe ber Sonnen, am allerbesten erhalten werde. Denn wenn zwen neben einander stehende, und einerlen Erdreich halten. be Raume gang über und über verbauet find, nur mit dem Unterschiede, daß einer mit Mauer. oder Holzwerk, ganglich verfinstert und verschlagen, der ander e mit Glasscheiben, zumal gegen Mittag, verfasset ift, so sehen wir es in diesem unvergleichlich schöner wachsen, weil die Sonne durch das Glas würket, und die verschlossene dicke kalte kuft ermar. met

met und verdünnet. Gleichwie nemlich der Mensch am gesundesten ist, wenn ihn nicht eine grobe, sondern zarte kuft umgiebet, und zwar vornemlich des, wegen, weil die zur Gesundheit höchst nöthige Ausdünstung durch die Schweislöcher dort gehindert, und hier befördert wird: Also sind die Erdgewächse allemal von munterern Wachsthum, schöneren und mehreren Früchten, wo die Sonne die um dieselben sepende kuft subtilissiert, die Pslanzen erwärmet, auf daß ihre Säste ungehinderter umlausen, und die überslüßigen, sa schölichen, durch ihre Poros huttiger ausstreichen können. Solchergestalt haben wir hier die kust vielmehr als etwas materialisches anzussehen, wie es denn unstreitig ist, daß dieselbe in einer ausgebreiteten dünstigen Feuchtigkeit bestehet, diese allerhand Salien, und also erdhaste Partickelgen in sich beschiltest. Was die Feuchtigkeiten an sich selbst betrift, so legen sie sich in der Potasche offenbarlich vor Augen, als welche ganz schmierig und wässerig wird, wenn sie nur einige Stunden in frener kust gelegen hat: Die erdhasten Theilgen erweisen ihr Dassen insonderheit durch die kustentzündungen, welche zwar in diesen Westerwolsen sich ereignen, aber doch hieher gehören, weil die Wolfen von der kust, nicht dem Wesen nach, sondern nur nach dem Grade der Dünnheit und Diesheit von einander unterschieden sind. Eben aus dergleichen Feuerspielen erhellet, daß die erdhasten Cörpergen in der kust nicht von einerlen Art und Eigenschaften senn mögen. Denn Schwesel allein, wie anch Kohlen allein, pslegen wol in eine Entzündung zu gerathen, aber wo nicht Salpeter darzu gesüget wird, so gehet aber wo nicht Salpeter darzu gefüget wird, so gehet Dr dieselbe

218 Von den mitwürkenden Urfachen

Dieselbe ohne alles Schlagen und Knallen zu Ende: Da nun das Wetterleuchten mit graulichem Donnern und Rrachen erfolget, fo schlieset man nicht unbillig, daß mit denen pur entzundlichen Studen noch andere und mehr in fich haltende Materien zusammen kommen muffen. - Und nicht zu gedenken, was ber Geruch und das Aufbefinden des menschlichen Leibes, da eine Gegend vor der andern lieblicher und gefunber ift, vor Berschiedenheiten ber Lufimischungen angeben: fo betrachte man nur die Mannigfaltigfeit Des Erdbodens nach seinem Grunde, woraus doch die Luft aller Orten an Dampfen und Dunften Zugang empfangen muß. Dun aber geschiehet feine Abdamp. fung, wenn sie auch gleich die allergelindeste ware, daß nicht die Wasser etwas vom erdhaften, womit sie zusammen gesetzet) auch wol gar gemischet waren, mit sich hinweg nehmen solten, ob es gleich nicht al-Iemal das Auge, sondern nur der Geruch oder Ge-Schmack begreifet, ja ob es auch gleich weber Geruch noch Gefdmack des Menfchen begreifen fan; denn man fage mir, was dasjenige in einem mit Quecfilber gekochten und wieder übergezogenen Grasmasser ift, so man weber fiehet, riechet, noch schmecket, aber gleich. wol die Rraft hat, die Wurmer aus dem menschlichen leibe zu verjagen; oder will man diefes ins Baffer gegangene Mercurialwesen nicht vor was erdhaf. tes, sondern auch vor mas mafferiges, und gedache tem Menstruo also gleichendes halten, (wiewol ichs nicht glaube) werden doch hier einige schwere Partickelgen, sie heisen nun Wasser oder Erde, subtilisier et und übergetrieben, und da das Quecksilber nach dem Golde der allerschwerste Corper, und dieses nach allen

ollen seinen mindesten Stäubgen ist, so kan man süg-lich a maiori ad minus schliesen, und die Möglichkeit der Verdünnung und Sublimirung solcher Corper, die an sich selbst von viel leichterem Gewebe sind, gar wohl zeigen. Eine viel grössere Schwierigkeit hat es nur anzugeben, welcherlen Arten die erdhaften Eufrtheilgen, und wie sie von einander unterschieden find? Zwar fället es vielen fehr leicht, bald von schwefeligen, bald von salzigen, bald von mercurialischen, hier von salpeterigen, dort von alaunischen, u. b. g. Staubgen ju reden, welche in der Luft unter einander, oder jede ins besondere, herum schwarmen follen; aber man darf weder der Worte Erklarung noch Beweis von folden fo genau fordern. Erstlich gehoren biefe genannten Sachen unter die Composita, oder folche, welche aus gemischten Corpern zusammen gesetzt find, wer wolte aber einen so groben Mischmasch in einem so zarten dunnen Gewebe, dergleichen die Luft ist, vermuthen? Wenn sie noch sagten: daß diese und sene Theilgen, z. E. die entzündlichen, welche im Schwefel oder im Salpeter sich befinden, auch in der Luft anzutreffen maren, so mochten sie aus denen Burfungen und Geschichten, welche fich in ber Luft ereignen, noch etwas erweislich machen. Ich sage mit Fleis: aus denen Würkungen, so in der Luft geschehen, und bin versichert, bag man aus eignen künstlich angestellten Versuchsarbeiten nichts Zuverläßiges, zur Erkenntnis des Luftwesens, als des allerbesondersten Corpers, nehmen wird. Denn man nehme entweder die Luft an sich selbst, ohne Zuthuung irgends einer andern Sache, ja ohne ein solches, d. E. hölzernes Gesäs zu gebrauchen, welches

welches sonft was bentragen mochte, man theile und zerschneide dieselbe in die Ereutz und die Quere, und fage mir, wie vielerlen man baraus erhalten wird. Doer laffe ihr Befen, es fen nun in einem mit aller Behutsamkeit aufgefangenen Thau ober Regen begriffen, an fich felbft und allein in die Faulung gehen, so friegst du zwar hierdurch, als durch den chymischen Hauptschlussel, noch etwas, d. i. das mehr erwehnte Salz, aber du kanst diese Arbeit nicht sowol vor eine Zertheilung, (welche zwar einigerma. fen geschiehet, indem du dadurch zwenerlen nemlich, ein gartes Salz, und auch feces bekommft,) als vielmehr vor eine Umkehrung und Gebährung einer potentialiter darinnen verborgen gewesenen Materie ausgeben. Oder du magst zur kuftfängeren einen Magneten, Matricem, und wie du es nennen wilst, gebrauchen, so wird deine Untersuchung noch schwerer, indem daraus eine neue Zusammenfegung, oder wol gar Mifchung wird, und welcher fan die Bahrheit von seinem Magnet beschworen, daß er der rechte fen, wenn wir aus einander kommen wollen; da fich das gefuchte Luftwesen nicht auf einerlen Art in denen vermennten magnetischen Corpern gestalten will, wie wir bald vernehmen werden. Nach meinem Begrif, ben ich mir von diefer Sache machen fan, wird die Luft sowol durch mineralische Ausdampfung, als durch Berrauchung vegetabilischer und animalischer Corper, so theils durch Berbrennung, theils durch Berfaulung geschichet, mit mancherlen Partickelgen, insonderheit mit zusammenziehenden, oder sauren, und mit zertheilenden oder flüchtigen Salzeorpergen, frenlich angefüllet. Die gröberen, rußigen, und

aschen.

aschenhaftigen fallen ohne Zweifel bald wieder gu. rucke, weil sie nicht von der Gefügigkeit sind, sich mit denen luftigen Wassercorpern innigst zu vermischen, daß sie von ihnen in der Sohe konten gehalten werben. Bon benen zarteren, so sich in die Baffer feste einhangen, und also der Luft eigenthumlich wer-ben, muß man wol nicht gedenken, daß sie in ihrer erst aufgestiegenen Gestalt neben einander, oder auch nntereinander, also bleiben solten; Sondern zu gesschweigen, daß sehr verdunnete Corpergen den Vermischungen allemal sehr nahe sind, so kan es hier wol ben der Sonnenwarme und Bewegung der kuft nicht fo abgehen, daß das zusammen gefloffene kuft. wesen nicht folte durchkochet, durcharbeitet, und alfo ein Mixtum von einer neuen Geftalt werden, welches es vorher nicht gewesen mar. Dieses ist nun eben Dassenige, welches Becherus Das subtile Terreum nennet, und von ihm zwar in allen Mixtis gesuchet wird (g), wovon aber jum wenigsten dieses bekannt und glaublich ift, daß ce nicht allein in die lebendi= gen Corper ziehet, fondern auch in die gemischten eingchet, und sich mit ihnen feste vereiniget. So einfältig es nun endlich in seiner Mischung ist, so vervielfältiget es sich doch nachgehends nach dem Unterschiede und Gelegenheit des Corpers oder seines Magnetens, Ferments und Gebährmutter, worrein sich dasselbe senket und ergiebet. Es nimmt in einer metallischen Erde die Bestalt eines fauren Bitriolfalzes an, wie Magnanus mennet, wenn man den Colcothar, oder Todenkopf des Vitriole, worans alles Waffer, Beift und Del ganglich ift gezogen wor. ben,

⁽g) Phys. subterr. p. 614. segg.

den, eine Zeitlang der Luft ausgeleget hat, und es wieder in die Retorte und zum Feuer bringet (h). Mit einer kalkigten Erde, in welcher es zu Alaune wird, vereiniget es sich zwar auch also, daß das aus der Alaune distillirte saure Salzwasser dem Vitrisolgeiste nahe benkömmt, doch behalten sie bende, eins vor dem andern, noch was besonderes. In schon einmal abdistissirten Rochsalz, oder vielmehr überbliebener alcalischer Erde, wird es eben derjenige Spiritus, der dem Rochsalz eigenthümlich ist (i). In Potasche,

- (h) Existimat etiam Magnanus, in hoc aëre quorundam mineralium et plantarum, vel spiritus vel semina halituum specie inclusa delitescere, quod terra e profundiore specu eruta et soli exposita quasdam herbas sua sponte esfundat, easque inprimis, quae in his locis magis sruticantur. Iam alias diximus, nitrum et mineralia pleraque ex cumulis sere exhaustis tractu temporis reparari. Sic putat, vitriolum seu colcothar, ex quo iam spiritus vna cum phlegmate et oleo eductus est, sub dio expositum, nouum spiritus et olei prouentum interiecto tempore ex aëre circumsus trahere, ac nitrum eodem modo in ruderibus aut maceriis succrescere. Du Hamel de Cons. V. et N. phil. p. 397.
- (i) Man hat zwar Mittel ausgesucht, wie man den Salzespiritum ohne Zusaß abtreiben könne, allein sie sind noch nicht kund worden. Wie denn der Herr Apothesecker zu Rochelle, Seignette, unter andern schönen Fünsden, die er mit benen Salzen entdecket, als auf welche Wissenschaft er sich sonderlich geleget, auch ein Meerssalz im Jahr 1672 zu uns gebracht, daß wir ohne Zusaß in einem sehr moderiren Feuer dissiliret, da wir innerhalb zwey Stunden aus sechs Unzen in die Restorte gethanen Salzes viertehalb Unzen sehr köstlichen Spiritum heraus gezogen haben: worauf wir die Restorte

Potasche, oder Weinsteinsalz, erhält man es dergestalt, als wenn es ein pures Acidum Vitrioli ware, indem man aus einem an der Luft gelegenen Alcali, einen Tartarum vitriolatum gichen fan. In einer folchen Erde, die mit vegetabilischen und animalischen Stucken vermenget und fett gemacht worden ist, wird es das unvergleichliche Salz, welches wir heut ju Tage Nitrum oder Galpeter nennen. Daß es die Metalle, nachdem sie in eine anziehende Be-Stalt gesetzte werden, und dem Unfall der fregen Luft, eine Zeitlang ausgeleget gewesen fint, in ein lebendiges Quecksilber verwandeln folte, wie Becher gesehen zu haben vorgiebt (k); daß man nach Glauberi Bericht, einen Mercurium solis aus der Euft machen konne, und daß nach Borelli Mennung, Die Mineralien eine mineralische Eigenschaft oder Rraft aus der luft an sich ziehen, ja daß das Blen aus der luft merklich vermehret werde, das laffe ich alles an feinen Ort gestellet fenn (1). Rur fan ich mich um diejenige Frage nicht unbekummert laffen, was diefes zarte Luftwefen im thierischen und mensch.

torte gerbrachen, brittehalb Ungen Salz, bas barinnen blieben war, zu Pulver machten, und in einem irde-nen Becken funfzehen Tage lang in die freye Luft feteten, ba ba es benn wieder mit Spiritu angefüllet wurde, wir distillirten es eben darauf fo leichte als que por, und befamen halb fo viel Salgfpiritum, ber eben fo fart als der erfie mar: und da man die übrige Materie wieder in die Luft fetete, fo faugete fie andere Spiritus ein. Lemmery Cours de Chymie p. 502.

⁽k) Phys. subterr. p. 620. Metalla attractiua sacta et aëri exposita, tractu temporis in mercurium verti, ipse vidi.

⁽¹⁾ Glaub, Pharmac. Spag. P. IV. p. 47. 48.

224 Von den mitwürkenden Urfachen

menschlichen Corper werde, und an welchen Merk. mahlen man dasselbe erkennen fan. Niemand wird laugnen, daß diese leiber daffelbe durch das Einath. men unaufhörlich in fich giehen: Wenn nun ber Mensch von der Luft allein lebte, gleichwie etwan ber Todenkopf des Vitriols, oder die ausgelegte Salpetererde, in vorangeführten Erperimenten, von derfelben allein, und sonst von nichts Zugang befommen, so ware diese Sache ohne allen Wider. fpruch auszumachen, da aber derfelbe und alle Thier re über den Genuß des Luftwesens von andern Sachen, nemlich von Speis und Erank, ben groften Untheil nehmen, so kan man hier leicht zur Antwort vorwerfen, daß z. E. das in felbigen, zumal im Urin, wie auch im Blut und im gallrichten Kleisch und Anochenwesen steckende mehrmals gedachte Sal essentiale animale nicht aus der kuft, woraus es doch entstanden ist, sondern aus Speis und Erank berguleiten fen. Allein wenn mans benm Lichte besiehet, so läuft es darauf naus, wohin ichs haben will, und es gehoret. Im Bleifch und feinem Ungehörigen, als Milch, Butter und Rafe, ftedet es frenlich schon, ehe diese Sachen noch als Speisen in Mund genommen, und zu Nahrungsfäften werden: Gefett nun, der Mensch enthielte fich, als ein purer Rleisch. freffer, aller Garten. und Relbfruchte, fo mare es wol nicht Fragenswerth, woher fothanes Salz in menschlichen Corper fame: Allein woher ift es benn ju allererst kommen? Wie gehets mit denen Thieren zu, welche man Graminiuora nennet, und fich von nichts als Begerabilien nahren, gleichwol aber besagtes Salz auch in sich halten? Und wie ware

es, wenn ich ein Erempel anziehen könte, der seinen Magen auf die strengste Fastenart erzogen hat, und ben einem Gläsgen Wein nichts als Kräuter, Wurgeln, Früchte, Bier und Wasser genieset, und aus seinem Urin dasselbe Salz reichlich hervor bringet? Mun nehme man die Rrauter auf alle Folterbanke, welche die tausendfunftige Chymie nur erdenken fan, man burchpeitsche bas Brunnenwaffer nach allen Bersuchsproben, und sehe ju, ob man bergleichen Produ-Aum, wovon hier die Rede ist, werde bringen konnen, welches ich zum wenigsten mein Tage weder gesehen noch gelesen habe. Zwar muß sich die Kunst
dessen gar wohl bescheiden, daß der Natur möglich
ist, aus etwas was anders darzustellen, z. E. aus
Speisen einen Milchsaft, aus diesem eine rothe Tinctur, b.i. Blut ju fertigen, welches bie Runft nim. mermehr auszurichten bermag, und daß man in chp. mischen Arbeiten aus vielmals vergeblich gesuchtem Erfolg die Möglichkeit der Sache gar nicht laugnen darf, auch ift mir nicht unbekannt, daß man ben Busammenkunft zwener ober dreper Materien vielmal nicht wissen kan, welcher bas herausgebrachte ober Die Burfung eigentlich juguschreiben fen; wenn aber aus ber einen allein eben baffelbige erfolget, welches aus Zusammenkunft bender, oder aller drener entstes het, wenn hingegen weder aus der andern allein, noch aus der dritten allein, noch aus Zusammenkunft dieser benden allein, solches Productum auf keine Weise hervor kommen will, so bleibet man nicht unbillig so lange ben der unfehlbaren Wermuthung, daß in der ersten Materie der Ursprung des Producti liegen muffe. Dun habe ich schon erwehnet, daß unter den dren (Flora Sat.) Ma.

Materien, welche find die Luft, Begetabilia und Brund nenwasser, ben beren Gebrauch ber Mensch eine rech. te Sammlung von gerühmten Salze aus fich ziehen fan, die erfte allein diejenige ift, aus welcher pur allein ich daffelbe gezogen haben und zu bringen weis, wer wolte benn nicht glauben, daß beffelben Urfprung in der luft ju fuchen, ja eben dasjenige fen, welches ber Wind in feinem Bauche traget. Ben fo bewand. ten Sachen empfangen die thierischen Corper vor andern bas garte Luftwesen in ihrer erstgemischten Bestalt am besten, und zwar deswegen, weil es in denenselben nach seiner Zartheit auch eine zarte Matricem oder Corpus findet. Denn der Efig, welchen ein gewisser Freund aus bem Galze der fleinen Welt gemacht hat, ift zwar an Gaure als ber fcharffte Bein. efig ju fchmeden und ju riechen; aber wie vielmal garter und fluchtiger ift er, als ber vitriolische, alaunifche oder Salvetergeift, welcher obengedachter mafen aus der luft in unterschiedliche grobe Erden fich ergiebet. Merkwurdig ift hierben der fo unvergleich. liche Zucker, als ber allerdelicateste vom Blen nicht fan gefunden werden, wie auch die geblatterte schnee. weise Erde, welches bendes eben berfelbige aus einer Maffe gefertiget hat.

Endlich hat man noch zu untersuchen, wo unsere fubtile Lufterde in dem Pflanzenreiche, und unter mas por Kennzeichen es alba anzutreffen fen. Daß erftlich die Luft nach ihrem inbegriffenen Befen in Die Pflanzen auch eingehe, ift nicht weniger als ben benen animalischen Corpern mahrscheinlich ju fagen. Denn erstlich ift die Erde in ihrer Oberfläche von einem fluftigen, lockern und pulverhaftigen Saufwerk,

werk, und die luft bestehet aus denen allergarte. werk, und die kuft bestehet aus denen allerzarte, sten slüßigen Theilgen, also daß die Erde die kust gar wohl in sich sassen, und diese in jene gar füglich eingehen kan. Auf der Erden lieget das kustwesen unmittelbar und zum genauesten auf, kan aber von ihren Zugängen nicht unbeweget ruhen bleiben, sondern der hinter demselben verborgene, und sich int Winde mehrmals empsindlich äussernde Druck und Trieb machet dasselbe unsehlbar rege, daß es dahin, nemlich in die Erde, einschleichen kan, und nun so, mahin ihm durch wiel tousend kleine Elistenen der wohin ihm durch viel tausend kleine Klüftgen der Weg geösnet ist. Ferner hat die kuft eine dermasen eingehende Kraft, daß auch dichte feste Corper vor ihr zu Staub und Asche werden mussen, wie es nicht allein an dem gebrannten Kalkstein, sondern auch an der obengedachten Oberausschen Mergelerde geschies het, als welche in einer steinartigen Fettigkeit erbrochen wird, aber sich auseinander lockert und zerfällt, wenn sie eine Zeitlang über Tage im Wetter gelegen hat. In andern Vergarten scheinet sie zwar wehr eine verhärtende Eigenschaft darzuthun, wie denn das Gesteine insgemein, so in verschlossener Tiefe noch milde anzugreisen, und im Anfange nicht leicht zu bearbeiten war, an der kuft je langer je fefter zu werden pfleget: Allein, zugeschweigen, daß wir in dem Pflanzgarten nicht nothig haben, dergleithen harre Nusse der zorten kuft aufzubeisen und zur verdauen zu geben, so ist an dieser Verhärtung nicht sowol ihr Wesen, als vielmehr ihre windige Vervegung, so in und mit ihr geschiehet, und die daher entstehende Austrocknung als Ursache anzugeben. Und es sey auch wie ihm wolle, so kan doch die hier vorgemen.

gewendete Berhartung eben fo wenig der Luft einen Bormurf machen, als der Sonnen, welche nebst ihrer erweichenden Kraft auch verhärtet, nachdem nemlich die ihr vorliegende Materie genaturet ist; ja genug, daß Erempel, wie angezeiget, am Tage sind, wordnach denen garten Feuchtigkeiten des himmels, die Bertheilende auflosende Kraft, auch in dichten Erd. corpergen, nicht abzusprechen ift. Wie nun also bie Luft die obere Gartenerde mit ihren fruchtbaren Saften schwängert, und mit ihrem eingehenden Salzwesen in zusammen gebackene Erdstücken ein. satzwesen in Jusammen gevackene Etostucken einsschneidet: Also ist billig zu erachten, daß sie weiter gehen, und auch in die Gemeinschaft eines im Acker liegenden Samenkorns, oder im Garten stehenden Baums, gelangen werde. Ohne Zweisel hilft sie durch Mitwürfung der Sonnenwarme und Zusluß der allgemeinen Feuchtigkeiten, in welchen sie gleich ein bequemes Vehiculum sindet, den Samen aufschliessen, und in denen Wurzeln, ja im gesamten Baus als in Körnern von einem sehr lockeren Gemes me, als in Corpern von einem fehr lockeren Bemebe, fommt fie zu ihren Fortgang, welcher eben fo wenig, als berjenige, ben boch bie grobsten Brunnen. wasser in die und in benen Pflanzen haben, ja noch weniger kan gehindert werden. Ich will derer Bugange burch die obere Erben ber Rrauter nicht gebenken, wiewol uns hierinnen ben Dargegenhaltung Der Corper, 3. G. Der Menfchen, nicht geringe Bahrscheinlichkeit in die Augen leuchtet. Denn obgleich der Mensch an seinen aussersten Enden, nemlich durch die Schweislocher keine kuft in sich ziehet, gleichwie es durch die kuftröhre und kunge geschehen muß, so mögen sich doch durch die Poros einige kuft. theilgen

theilgen mit einschleichen, da unser Naturgeist um dieselben in Zurücktreibung des Bluts, und also in einer Bewegung, welche man Tonum nennet, beschäftiget ist; Und man sehe nur andere Materien, ich will nicht sagen gröbere, doch auch nicht zürtere, d. E. Del oder Brandewein an, so wird man gestechen mussen, daß dergleichen, da nur die Haut äusser-lich damit berühret wird, ihre Krast in die inwendigen Theile des Leibes unmöglich erweisen würde, wo es nicht durch einen wesentlichen Einfluß geschehen solte: wie vielmehr kan es geschehen, daß sich der wiel zartere Lusthalsam, welcher die Manzen unaufviel zartere Luftbalfam, welcher Die Pflanzen unauf. hörlich bestreicher, in ihre zarten kuftlöchergen einziehet, und von ihren in Bewegung stehenden Saften mit ergriffen wird. In denen Pflanzen finden
wir nun wieder mehr als einerlen, insonderheit ein
verbrennliches Wesen, und ein Laugensalz, und ich
weis wohl, daß hier dieselben abermal, gleich wie die
Menschen und Thiere, noch von andern Materien,
als von der Lust, nemlich von den Grundseuchtigkeiten, ja auch von rohen Erdtheilgen, einigen Zuwachs bekommen, gleichwie ich oben angemerket habe: Weil aber forhaner Zuwachs von untenher, jumal an Erd. theilgen, sparsamer erfolget, als die Menge des im Baume fich ereignenden entzundlichen Wefens, und aus ihm werdenden kaugensalzes austräget, so ist schlieslich, daß bendes von dem zarten kuftwesen einen Zugang bekommen mag. Indem anden die kuft mit Feuerfangenden Corpergen erfüllet ist, und das Sal aëreum vrinosum, wenn es von seinem sauren Wesen entbunden ist, ein würkliches kaugensalz vorzeiget, so läuft diese Mennung nicht wider der Ou. D 3

(m) Aër mixtiones non ingreditur, sed solum aggregationes. Specim. Bech. p. 35. seqq.

⁽n) Certe, inquit Dominus Stahlius, si vllo loco aëris in mixtum aliquod implicati argumentum occurrit, vide-retur illud in nitro se exserere, quandoquidem hoe cum sulphureis, adeo violenta expansione velut in aëream exhalationem resoluitur etc. Specim. Bech. p. 42.
(0) Stahl, im Bedenken vom Schwesel.

bunnem und mafferigem Gewebe ift, viel naher als einem pur erdhaften Corper ben: hernach sehen wir die Rrauter und Baume nach ihrem Gangen als corpora laxius aggregata, oder auf eine sehr lockere Are zusammen gehäufte Corper an, als beren jum wenigsten Ringen und Kluftgen gleich von der anbringenden Luft eingenommen werden, und ob sie alfo wol nicht fogleich in die Bermischung einfliesen folte, doch endlich, nachdem Warme, Zeit und Digeeigenthumlichen Pflanzenfaften gefeget, dahinein treten muffen. Und was bedurfen wir weiter Beng. nisses, wenn ich mich der Absicht dieser Abhandlung erinnere? Soll die Lust in Ansehung der Pstanzen Wachsthums nicht eine sich mit einmischende Materie fondern ein bloses auferliches Werkzeug, oder auch dieses nicht einmal sepn, so habe ich gar nicht nothig, an diesem Orte davon ferner ein Wort zu machen; indem ich nur, um ber Pflanzen Unverwandschaft mit benen Mineralien zu untersuchen, Diefelbe mir hier zu betrachten vorgenommen. Goll aber das Gegentheil zutreffen, wie aus iho erzehlten Umständen mahrscheinlich zu finden ift, so haben wir ferner ju fragen, moher ber luft Ursprung und Bestand zu fuhren fen? ba es nun nicht brauchet zu beweisen, daß in dem von ihr umschloffenen Baffererd. ball und sonst in nichts ihre Quelle und Zugang lie-ge, so erkennen wir schon aus diesem wenigen nicht undeutlich, wie die Luft auch eine Angehörigkeit an-gebe, welche die Vegetabilien mit den Mineralien in Blut und Gaften hegen.

Das VI. Capitel,

Von denen Compositis, oder von denen zusammengesetzten Theilgen derer Pflanzen, insonderheit von dem im Salzkraut steckenden Kochsalz.

Die natürlichen Corper, sie mogen senn aus welchem Reiche fie wollen, find entweder Mixta oder Composita, oder auch Decomposita, wie der Herr Becher, und nach dem der hochgelehrte Berr Hofrath Stahl deutlich und nugbar gewiesen haben. Durch bie Mixta ober gemischten Corper verftehet man diejenigen, welche gwar aus unterschiedlichen Materien zusammen geronnen und zum innigsten und festesten mit einander verknupft worden find, beren jede Materie aber in ihrem Wefen so einfach und in ihren Particelgen so gleichformig ift, daß man sie nicht weiter in zwenerlen noch in ein mehrers theilen fan (p). Diesemnach wird biefes Wort hier nicht in so weitlauftigen Begrif, ba es bem viuo oder einem belebten Corper entgegen ftebet, fonbern nur in demjenigen genommen, fofern die Mixta von denen Compositis, welche zwar auch Mixta ober aus unterschiedlichen Materien vermischte Corper konten genennet werben, in einem nicht geringen Umstande unterschieden sind. Eben deswegen wird auch von der genauesten Berbindung gedacht, weil bie barunter vereinigten einfachen Befen entweder gar nicht (dahero sie Becherus sogar manchmal sim-

⁽p) Quae in politiuo mixta sunt, simplicia vocantur; quae in comparatiuo, composita; quae in superlatiuo, decomposita etc. Phys. p. 545.

plicia nennet Phys. subterr. p.), oder doch viel schwes rer wieder von einander zu bringen, als es ben Zer-theilung derer Compositorum leichte ist; nur muß man sich hierben in acht nehmen, daß man es nicht als ein aggregatum ober nach seinem hauswerk und Quantitat, sondern nach der Qualität eines jeden feiner allerkleinsten Staubgen, und alfo als ein pures Mixtum ansehe: Denn sonsten, wenn es auf eine holzspellerscheidung ankame, der Bergmann fein Schlegel und Gifen leicht anbringen fonte, (wiewol man mit feiner mathematifchen unendlichen Bertheiligkeit sich endlich zu Schande und Spott bearbei. ten wurde.) Und wenn man auch die Naturgemafe Scheidung eines Mixti recht vor fich nimmt, fo geschichet sie doch nicht ohne Entstehung einer neuen Mischung (9); und es ist unnühlich, das geschies dene jedes ins besondere allein als ein reines simplex denen äuserlichen Sinnen begreiflich vorzulegen (r). Wir wollen ein Erempel doch nicht am Schwefel, welcher eigentlich ein Compositum ist, sondern au seinem fauren Beist, wie er insonderheit aus dem Bi-triol bereitet wird, ansehen. Es bestehet derfelbe Beift aus einem fauren Sals und ungeschmackten Wasser,

(q) Principia mixtorum vix vnquam pura separantur. Mixtiones non resoluuntur nisi sola transsumtione principio-

rum. Specim. Bech. p. 13. et 16.

rum. Specim. Becn. p. 13. et 10.

(r) Mixta imo composita non cadunt in sensus nisi in aggregatione, p. 24. Corpuscula illa, quae mixta constituunt, sicut longe subtilissima et mole minima existunt, ita in iuncturam etiam et compagem adeo arctam conniuent, vt in commissuram illorum penetrare, negotium sit ne conceptu solo vlli instrumento sacile tribuendum. p. 13.

Wasser, und wie feste diese benderlen Corpergen in einander verknupft find, wird man erfahren, wenn man fich über ihrer Scheidung bemuben will. Un sich selbst und ohne Zusatz bleiben sie unzertrennlich benfammen; durch Zusatz anderer Materien wollen fie fich entweder gar nicht trennen laffen, wie fie benn alle bende, 3. E. in Weinsteinfalz ben Tartarum vitriolatum, und im Gifen das vitriolum Martis constituiren helsen; oder es gehet mit der Scheis dung langsam und schwer her, welches man siehet, wenn einige Metalle, z. E. Blen oder Zinn durch Spiritum vitrioli zum Theil in ein Kalkartiges Pulver geben, und der Spiritus an feinem agenden Salze merflich verlieret und schwächer wird. Und es gehe auch hiemit so schwer zu, als es immer wolle, wo will man mir benn nun fothanes Salzwesen nach feinem unvermischten Stande pur und allein aufweisen? hat man es nicht vielmehr in bas Metall, als welches baburch ju einem Ralk geworden, fo eingehend gemacht, daß es nun noch mehr Mube koften wird, es von diefer neuen Mifchung wieder los zu machen? Und wird man nicht endlich durch Die vermennten Scheidungen oder vielmehr neu ge-machte Mischungen ja Zusammensetzungen endlich so weit abkommen, daß man sein erst vorhabendes Mixtum nicht einmal mehr wissen noch wieder jusammen bringen wird; geschweige, daß sich desselben Simplicia ganz blos unvermischt und entdecket vor unsere Augen legen folten? Gin Compositum hingegen ist ein solcher Corper, der aus Mixtis bestehet, welches, ob es nach dem auferlichen Ansehen gleich gar ein gemischtes zu fenn scheinen mochte, boch aus feinen

feinen Mixtis nur also obenhin zusammen geheftet ist, daß biese leichtlich aus einander gesetzt werden, ist, daß diese leichtlich aus einander gesetzt werden, und also das Compositum gar bald zerfallen muß (s). Wenn nun der Vitriolgeist mit einer setten Erde vereinbaret wird, so entstehet ein Corper, den man Schwefel nennet, oder vielmehr, wenn man den Schwefel zur gebührenden Scheidung bringet, so erhält man aus demselben besagte Mixta ohne Schwierigkeit, also daß ich nicht sehen kan, warum ihn einige nicht als ein Compositum wollen gelten lassen. Doch will ich auch darinnen nicht beharren, sondern den Zinnober zum Erempel ansühren, in welchem es was leichtes ist, Schwefel und Quecksilder zu verbinden, aber noch viel leichter, dieselben wieder aus einander zu sondern, da es hingegen ben Mixtis umgekehrt und so schwer ist, die Theilung iherer Corpergen auszurichten, als es leichte und gerer Corpergen auszurichten, als es leichte und geschwinde zugehen mag, wenn sie zusammen in Mischung gehen (t). Ein Decompositum ist endlich ein solcher Corper, so aus mehrern Compositis bestehet, welches so leicht zu verstehen, als unnöthig es
ist, davon, wie auch von denen Superdecompositis
allhier mehr Worte zu verlieren (u). Denn daß
wir uns nun von den Werken des Saturni zu der
anmuthigen Flora in ihren Garten wenden, so haben wir ben Untersuchung der Kräuter und Bäume
nach ihren inwendigen Stücken vornemlich auf zwener.

⁽s) Composita sunt, quae ex mixtorum cohaesione atque nexu mutuo nata sunt atque coaluerunt. Spec. Bech. p. 6.
(t) Mixtio sit in instanti. ib. p. 21. De primordiali mixtione nihil probabile habemus. ib. p. 58.

⁽u) ibid, p. 6.

zwenerlen Achtung zu geben, erstlich was die Mixta und hernach was die Composita sind, die in ihnen würklich steden oder aus ihnen an und vor sich felbst ausgebracht werden: Ich sage vornemlich: weil in Diefen benden Capiteln das gewisseste und nutlichfte vorkommen wird; und wir haben hiernachst die Erforschung ihrer Simplicium oder Principiorum fren. lich imar nicht gang ben Seite zu fegen, aber auch, weil fich beren Abhandlung meiftentheils auf Muth. masung grunden, jenen nicht vorzuziehen. Ja gleich. wie man ben Zergliederung eines Gangen von aufen hineinwarts gehet, und allda anfänget, wo es die Datur gelaffen hat, wo man fich nicht von Sachen, die man noch nicht fiebet, ju fruhzeitige Bedanken machen will: Alfo wollen wir hier auch verfahren, und erstlich die Composita entdecken, von wannen wir uns nicht allein zu benen Mixtis, fondern auch fo weit wir Schlufimeife es erreichen fonnen, von Diefen zu benen Simplicibus und Uranfangen ber Pflanzencorper besto leichter finden werden.

Wenn wir nun die Erdgewächse zu aller möglichsster Untersuchung ziehen wollen, so betrachten wir dies selben einmal, wie sie in ihrem natürlichen Zustande, und gleichsam im Leben sind, und hernach, wie sie durch Runst oder menschliche Handanlegung zertheis let und zugerichtet werden. Nach der ersten Beschaffenheit bemerken wir an und in denenselben mancherlen Stücke, welche theils allen und jeden Pflanzen gemein, z. E. Wurzeln, Stengel und Blätter, theils denen allermeisten zusommende, als Blüten, Samen und Früchte, theils nur einigen eigenthümsliche, neinlich, Harz, Gummi, Rochsalz, theils in man-

then fich zufälliger Weise ereignende fremde Dinge, als abermals Rochfalz, sofern ce auser dem Kali auch als abermals Rochfalz, sofern es auser dem Kali auch in andern Kräutern befindlich, ja gewachsen Gold in Ungarischen Weinbeeren sind. Hierzu weis ich nicht, ob ich Eisen und Zinn rechnen soll; weil es noch auf die Frage ankömmt, ob dergleichen wesentlich oder nur vermögentlich in den Kräutern stecke, und es frenlich nicht also, als ein Goldforn aus der Weinbecre, oder als ein Nußtern auszuschelen, unterdessen doch gewiß ist, daß aus Holzasche Eisenpartickelgen, und aus dem großen Ginstraut Zinn kan vergezeizaet merden. get werden. Die Runft, ober vielmehr auch die Matur, (benn jene nur diefer ihr Handlanger ift,) handthieret fowol mit gangen Pflanzencorpern, als mit deren Studen auf viel und mancherlen Beife, daß, wo nicht ihre verborgen gewesenen Mixta, bennoch andere daraus entstehen. Denn wir bekommen Daber bald an fich felbst ein ausgepreftes Del aus fettem Gefaine, bald durch Wasser eine Milch, aus einigen hierzu artigen Rern, bald ein gallrichtes Befen aus einigen schlipfrigten Fruchtsamen, bald einen Ertract oder Auszug von allen ihren zarten erdhafeten Theilgen; bald durch Brandewein das harzige Wesen. Aus diesem Kraute ist das Salz bitterlich, z. E. im Sauerklee, in jenem sauerlich, nemlich im Weinstein und im Indianischen Rohr, wie auch in rothen Ruben ben uns ist es von der allerlieblichsten Sußigkeit. hier ereignet fich ein fuffer Moft, aus Diesem der unvergleichliche Wein; Dort wird Meih gemacht, und ber Mangel des Weins mit einem wein. artigen Getrante, nemlich Bier, erfett. Mus fauren. den und gahrenden Fruchtsamen, wie auch aus Wein, Bier.

Bier, insonderheit aus Hefen, wird das fette, schwe, felartige, feuerfangende Wesen, d. i. Brandewein, gezogen: oder es wird aus dergleichen, wie auch aus Zucker, der wunderbare Esig gemacht, welcher fast wie ein mineralisches Corrosiv Stein und Metallen einigermasen angreift. Durch würkliches und zwar gelindes Feuer kommt aus den Pflanzen ein phlegmatisches Waffer, und ben wiederholter Aufgiefung ein liebliches und bem natürlichen Pflanzengeruch gleichendes Del hervor; durch ftarkeres steiget ein faures Salzwasser auf, und auf dieses folget ein stine fender angebrannter Liquor, den man wegen feiner Erdigkeit und Dicke ein Del zu heisen pfleget; End. lich empfänget man aus dem, was dem größen Grad des Feuers überstehet, ein kaugensalz, nächst diesem eine ungeschmackte Erde oder Masse, welche die tode Erde genennet wird, diese wird endlich verglaset, und das Glas ist die allerlehte Classe der Gestalten, worsein die Vegetabilien endlich versetzet werden. Zu geschweigen des Kochsalzes, so in manchen Kräutern befindlich; ingleichen des fluchtigen Galzes, welches nicht allein bekannter mafen aus Genf, Weinhefen, und wenn anderer Erfahrung ju trauen ift, aus Wein. ftein, fondern auch nach meiner Erfahrung insonders heit aus Salzkraut mit leichter Muhe barzustellen ift. Huch nicht zu gedenken einiger vorhin genann. ten Metallen, als welche ich nicht sowel in ben Pflan. zen zu senn, als aus denselben zu werden glauben muß. Ja diese letzte Anmerkung hat man ben dem ikterzehlten Vorrath so mancherlen productorum und ben Classrung derselben hauptsächlich vor Augen zu haben; und die Mixta, so in dieser Gestalt in denen Pflanzen

Pflanzen schon da senn, sind von denenjenigen, so durch eine neue Sebahrung in der Arbeit entstehen, mit der allergrößen Achtsamkeit zu unterscheiden, wenn man sich in Untersuchung und Känntnis, ich will nicht sagen, der Simplicien, sondern so gar des rer Mixtorum vor falschen Folgerungen hüten will. Denn wer wolte wol sich untersiehen zu sagen, daß der Kornbrandewein oder ein oleum empyreumaticum, darum, weil sie es in der Arbeit werden, im Korn oder Weißen steckende Mixta wären? Und wie lächerlich kamme as gan farrand lächerlich kommt es gar heraus, wenn man dergleichen products sogar vor Simplicia und Principia verkaufen will. Sprichst du, du habest zu jenem nichts fremdes genommen, so hat sich doch wider bein Wissen und Willen etwas, nemlich aus der Luft, ohne welche teine Gahrung und ohne diese kein Brandewein werden fan, in deine Daffe unvernierft mit eingeschlichen: Und obwol das Luftwesen ben der Machung des angebrannten Dels nichts zu thun hat, fo hat man ja darinnen zwar eine Zerftorung berer Mixtorum angerichtet, aber diefelben nicht aus einander und ins besondere gesetzet, sondern in einen neuen Mischmasch, ja in ganz andere Gestalt gebracht, woben die Hosnung zur Scheidung sich endlich gar verlieren muß. Solchergestalt darf man ben der Menge der productorum aus dem Pstanzen-reich, ob sie gleich immer eins vor dem andern noch was befonders an sich haben, ja theils ziemlich unterschieden aussehen, nicht gedenken, als wenn vielerlen wesentlich differirende Mixta, noch weniger, als ob berer Principiorum so vielerlen barhinter maren: Sondern ba ichon im Mineralreich derfelben **Unsahl**

Anzahl in Ansehung der Compositorum sehr klein ift, ohngeachtet in bemfelben die Borrathskammer ber Mixtorum lieget: Wie konnen fie fich hernach erst vervielfältigen, da weiter nichts, es sen auch aus der Luft, darzugekommen, welches nicht gedachtem Reiche seinen Ursprung zu danken habe? Was die Composita betrift, fo giebt es beren in ben Pflanzen eben so wenig, und noch weniger, als der Mixtorum, und zwar beswegen, weil sie von einem gar groben Gewebe find, und fich alfo por die garten Leiber ber Pflanzen nicht wol schicken wollen. Zwar fan man wol die gefamte Pflange, j. E. den Beinftod un. ter die Composita zählen, indem seine Mixta gat nicht einerlen Figur machen, sondern g. E. ein Destillirtes Weinblutenol, welches ich einsmals gemacht, und gleichwie ein ander distillirtes Del feinen angebohrnen Geruch hat, und ein stinkendes Weinsteinol, oder der Weinstein felbst gar verschiedentli. the Art der Mischung vorzeigen: Aber wenn ich ansche, daß diese Mixta auf einerlen Simplicia, nem-lich auf ein entzündliches und auf ein saures We-sen hinaus lausen, so kan ich den Grund dieser Be-nennung nicht recht sinden. Und da wir die dato nicht sowol fragen, was die Pflanzen sind, sondern was sie in sich halten, so weis ich kein Kraut auszu. finden, als das Salgfraut, Kali, in welchem bestandig und vermoge seiner Natur ein Compositum anzutreffen ware, und fein Compositum als bas Rochfalz felbft, welches nach feinem gangen Wefen, wie es in dem Mineralreiche ju Baufe ift, in befagtes Rraut und fehr reichlich einzufliefen pfleget. Es mufte denn im Wein der Tartarus und im Sauerflee

Flec das Sal essentiale senn, wiewol dieses weder im Rlee, noch jenes im Wein offenbarlich stecken, sondern erst daraus werden. Solchergestalt haben wir in diesem Capitel absonderlich mit dem Rochsfalz und dem Salzkraute zu thun, und um der Ordnung willen suns Sake zu machen: 1) Daß das Rochsalz ein Compositum sen, 2) daß es ein mineralisches Salz sen, 3) daß es das vornehmste Mineralsalz sen, 4) daß es im Salzkraut vollkommen zu sin. den, 5) daß es die Garrenerde dunge und fruchtbarmache.

Das Rochfalz ift ein so wunderbarer Corper, als es fdwer bleibet, feine Mifchung, Zusammenfetzung und Matur recht auszuforschen und an Zag zu legen. Ein ander Sal compositum gehet sonst lieber aus einander, ehe es fich als ein folches ging und gar sublimiren laffen folte, wenn ihm nemlich noch ein anderes Mixtum oder Compositum jugesellet wird, Diefes aber bleibt gern in feiner Berbindung; Das ist wahr, daß das alles bezwingende acidum vitrioli fein Acidum weichen machet, und dieses sich g. E. mit Queckfilber als ein Sublimat gestalten muß. hingegen hanget es fich fo zusammen mit Leib und Seele, d.i. nach feiner gangen Substang in das Urinund Ruffalz, und laffet fich mit diefem fublimiren, wie vom Salmiac, welchen man wol ein drenfaches Naturfalz nennen fan, unwidersprechlich zu fagen ift, und meines Wiffens von keinem Galy in der Welt fan gefaget werden. Und mas bas allerrare. fte ift, so ift dasjenige Salpetermesen, welches doch alle Metalle zerfrift, ohne dieses Salz nicht vermo. gend, das Gold ju bezwingen, und das Gilber, wie (Flora Sat.) auch

auch das Blen machet es durch feinen Eingang in Diese Metalle so fluchtig, wie wir an der Luna Cornua und am Saturno cornuo feben, daß man Becherum nicht verdenken fan, wenn er den Beg jur Mercurification ber Metallen barinnen fuchet. hieraus erhellet auch, wie zart und eingehend es fenn muffe, wenn man sich jumal nebst vorgedachter Gublimation auch der wurklichen Bolatilisation feines eigent. lichen Salztheils oder der Aufbringung eines fluchetigen Alcali erinnert, welche ich nur durch wieder. holte Aufgiesung des Regenwassers und nach Wech. selsweise mit unter geschehenen Ausbrennung erhal. ten habe und zu erhalten weis. Sowol nun beffen inliegende Materien mit einander verfnupft find, fo ift boch baffelbe nicht als ein Mixtum anzusehen, und feine Materien find nicht unscheidbar, sondern es laft fich in zwen Mixta oder in zwenerlen in unfere auferliche funf Ginne fallende Corper gertheilen, nemlich in ein saures Galg ober Acidum, und in ei. ne laugenhafte leicht flußige Erde, wie wir iho horen Diese Scheidung geschiehet zwar insgemein durch Buthuung eines ftarfern Acidi, berglei. chen in Birriol, Alaune, Thon und Leim stecket, und also eines solchen Werkzeuges, welches nicht so gar von aufen bleibet, daß sich nicht etwas davon in das abzuscheidende mit einmischen folte: allein es ift auch bekannt, daß ein per se distillirtes Rochsalz etwas von feinem fauren Wefen verlieret, wie man aus ber Schmierigwerdung beffelben und baber, daß ein per fe im Feuer lange gefloffenes mit Bier und Wein braufet, gewiß schliefen fan; ja wenn durch Coho. birung diese Arbeit zehn. bis zwanzigmal wiederho-

let wird, so loset sich das Acidum endlich also gang-lich los, daß seine sire Erde alleine liegen bleibet, auch also bleiben muß, wenn dieselbe von dem Un-fall aller seuchten Luft wohl verwahret wird. Was das Acidum insonderheit betrift, so wuste ich nun solches unmöglich als ein principium ober ein einfaches Wesen zu erkennen, sowol als es auch manchem als ein solches anscheinen mochte, und zwar aus einer Ursein solches anscheinen möchte, und zwar aus einer Ursache, die hier gleich von vorn in die Augen fallen wird. Wie viel sind nicht Corper, die ein Acidum geben, wenn man ihnen gehöriger masen zu Leibe gehet? Dahin gehören absonderlich Vitriol und al-se Erden z. E. Bolus, Galmen, Thon u. d. g. so let-tig, leimig und also vitriolisch sind; serner Schwe-sel, Alaune, Salpeten, Wein, wie auch der Borras, als aus welchem der wohlersahrne Medicus und Chy-micus in Dresden, Herr Doctor Meuder, zu erst ersunden hat, vermittelst des Vitriolöss ein solches Sal tertium oder nielwehr mirabile zu machen, gleich Sal tertium oder vielmehr mirabile zu machen, gleich als es sonst aus Rochsalz zu werden pfleget, welches man sonst nach der Art seines gleichen, das Englische Salz nennet. Wenn man nun alle acida gegen einander hält, so sindet man dieselben zwar alle von einem sauren zusammenziehenden beisenden Geschmack und Geruch; es hat aber je eins nicht allein diesen äuserlichen Sinnen, sondern auch den Würsen kungen nach vor den andern was besonders an sich, daß man eines nicht vor das andere gelten lassen, weder je einem seine besonders anklebende Eigenschaft nehmen, noch eines in das andere gar verwandeln kan. Insonderheit wird das Acidum vicrioli als das machtigste und schwerste die Borhand wohl bebal.

behalten und derer andern Ueberwinder bleiben; und wenn auch gleich ein Acidum nicht mit berjenigen Erde, worinnen es zuvor war, sondern mit einer andern einverleibet wird, so gehet es doch von feiner Matur entweder gar nicht oder doch so wenig ab, daß man die Spuren seiner Unkunft allemal merken kan. Denn es mag z. E. das Acidum vitrioli sich in das alcali nitri, oder tartari oder auch salis communis einge. hånget haben, so verrath es sich doch in allen diesen Corpern durch den bitterlichen Geschmack gar bald, daß es einerlen Geiftes Kind fen, ob auch gleich die blatterige langliche Figur, wie auch die Zartheit und Leichtflußigkeit des Englischen oder Glauberi. schen Wundersalzes, einige Beranderung der hier fich mit der alcalischen Rochsalzerde verbundenen Bi. triolfaure mit fich gebracht haben mochte: Gleicher. mafen laffet eben biefe Erde den Spiritum nitri in feiner Wefenheit unverandert, und einem Begetabelefig wird man nimmermehr den Grad und die Schwere einer Vitriolfaure zuwege bringen, es mag ihm eins, welches es sen, von den dren Laugensalzie gen Erden, ja auch ein metallischer Corper selbst angesüget werden. Nemlich, also gar sind die Acida von einander unterschieden, daß sie sich nicht nach be-nen Alcalibus, sondern diese nach jenen richten musfen. Ben fothaner unterschiedlichen Beschaffenheit ist das Acidum des Kochsalzes vor ein Principium nimmermehr auszugeben, indem man auf diese Art entweder eine solche Menge derer Principiorum in natürlichen Corpern heraus bringen murde, daß fie kaum nach Dugenden murden auszuzählen fenn, ja daß fast jedem Mixto wie auch Composito beson-

dere Principia musten ausgemacht werden; Oder man muste unter einem Principio einen holzernen Wekstein verstehen, da man mit einem Worte die Sache befdreibet, mit dem andern aber fothane Beschreibung wieder über einen haufen wirft. Denn nach diesem Exempel, wenn man nemlich bas Acidum des Rochfalzes unter die Definition eines Principii bringen wolte, so muste ein Principium ein sole des Wefen heisen, welches aus nichts als aus gleichförmigen, und also einfachen Partickelgen, zus sammen gestossen ist, und doch gleichwol ungleichförmige, und also gemischte Cörper in sich begreifen soll, welches aber als eine Contradictio in adjecto nimmermehr statt sinden kan. Rurz: Die verschiedentlichen Eigenschaften ben so mancherlen Acidis zeigen Ungleichförmigkeiten ihrer Partickelgen, und also verschiedentliche Mischungen an; und es ist gar nicht erwiesen, daß sie alle nur gradu raritatis und densitatis von einander abgehen solten. Eben dieses haben wir auch benm Acido vitrioli selbst zu gedenken; denn obgleich dasselbe, weil es sich aus der Luft vor denen andern in den meiffen Corpern, unter diefer feiner Geftalt barleger, bas Primigenium, oder das erstgebohrne, und der Grund aller and dern Acidorum scheinen möchte, so dürsen wir doch darum, weil zu Scheidung desselben aller Werkzeug zu grob und unsere Hande zugebunden sind, mit uns sern Gedanken, als in einem uranfänglichen einsachen Wesen gar nicht beruhen; zumal da das Gestühl der Zunge ein scharfes Salz, d. i. eine zarte Erde, und das Gesichte ein Wasser, hinfolglich die äuserliche Empsindlichkeit ein zwiesaches in demselben 2 3

ben entdecket und an Tag leget. Gleichwie nemlich ber Beweis a priori bis hicher nicht undeutlich falset, also seuchtets a posteriori flarlich in die Augen, baß das Acidum des Rochsalzes unter die Mixta, und nicht unter die Principia ju rechnen fen. Denn wir finden erftlich in der gangen Substang des Roch. falzes ein Phlogiston, oder ein entzundliches Wesen, wenn wir nur fragen, warum die Roche, wenn ihnen das Feuer nicht genug brennen und lodern will, fo manche hand voll Salz in dasselbige schmeisen, und wenn wir achtung geben, daß fich die Blamme das durch gleich verandert, und eine blauliche Farbe an fich nimmt: ob es wol, zumal in Dargegenhaltung Des feurigen Galpeters, wenig austraget, es fich auch mit folder heftigfeit als in diesem nicht entzundet. So ich nun die ganze Substanz unseres Salzes in feine zwen Mixta, nemlich in das Acidum und in die alcalische Erde zertheilet vor mir ansehe, so kan ich wol nicht fagen, daß befagtes entzündliche Wefen in dem letten noch stecken folle, weil es eben darum ein folches Wesen ift und heifet, daß es aus seinem grobern Corper aufgejaget, von der rußigen Flamme era ariffen und also verzehret wird, ia so auch dieses Paradoxon Plat behielte, daß die Alcalien oder alcalischen Erden das Phlogiston noch in sich begriffen, so fahe man doch offenbarlich, daß die alcalische Erbe ein Mixtum, und also bas Ruchenfaix ein Compositum fen,) fondern man niuß erkennen, daß es der Wind in feinem Bauche weggetragen hat, und alfo zu demjenigen Mixto ober Theile des Compositi gehoret, welches findtig ift, und im Feuer nicht befte. hen kan. Ich fage mit Fleis: bag es zu diefer Die **Schung**

dung gehöre, und gebe dadurch so viel zu verstehen, daß das Entzündliche nicht vor das Saure selbst, sondern als vor was besonderwesentliches, und von diessem unterschiedliches musse angesehen werden: wo anders, so möchte nur dieses beantwortet hören, wie es doch senn könne, daß diese benderlen Materien gegen einerlen vorsenende Cörper ganz unterschiedene Würfungen beweisen; da nemlich das Acidum die Geschmeidigkeit und Flüßigkeit der Metallen verhindert und verderbet, das Phlogiston hingegen denen Metallen die Flüßigkeit und Geschmeidigkeit gleich wieder bringet und verbessert, wie dort aus der Salecination, hier aus der Reduction derselben unstreitig bekannt ist. Doch ist dieses gewiß, daß ein Acidum in dem Phlogisto allemal verborgen liege, wie auch daß es sich mit diesem gern zusammen geselle, und z. E. einen würklichen Schwesel darstelle; ja daß das Phlogiston vom Acido ganz könne verschlungen, oder soll ich sagen, in dieses verwandelt werden, wie wir am Salpeterspiritus oder Weinsteinspiritus wahrenehmen, deren keiner so entzündlichist, als Weinstein und Salpeter an sich selbst sind, bender aber doch das Phlogiston, welches ja nirgends wo andershin kan gesommen senn, zum wenigsten in einer andern Gezstalt in sich begreifen muß. Um allerwenigsten hat man das Entzündliche vor eine blose Eigenschaft des gesamten Mixti. sondern als etwas kasanden wessente man das Entzündliche vor eine blose Eigenschaft des gesamten Mixti, sondern als etwas besonders wesent-lickes, erdhastes und corperliches anzunehmen, wenn man nur den Ruß einer Dellampe oder eines Lichts in genauere Erwegung ziehen will. Was das Acidum an sich selbst, wie es ist, betrift, so wird es theils im offenen Feuer als ein Damps aus seinem sauren zusame Lufans Q A

zusammenziehenden Geruch, theils durch Muffangung Deffelbigen, wie sie ben der Distillation geschiehet, erfannt und offenbar. Gein Berhalten gegen andere Acida weiset an, daß es mit dem vitriolischen und Schwefelichen in einer Bermanbschaft ftehe, babero es auch, gleichwie diese blos durchs Fener ohne einen andern Ereiber feine Erde verläffet, welches fonft meber dasjenige im Galpeter, noch in der Alaune, noch bergleichen thut, und wenn ihm unter gehörigem Handgrif ein Phlogiston gegeben wird, so kommt ein würklicher rechter Schwefel heraus, wie mir in einer Blenarbeit mit Salmiac, Urin und Potasche, wie auch aus Rochfals, Weinsteinfals und Weinstein gerathen ist, da mir dieses Gemenge als ein pures hepar sulphuris in die Rase gestiegen, hieraus aber, wie bekannt, vermittelft des Efigs, der Schwefel bald Doch wenn es mit dem vitriolischen fertia ift. oder dergleichen Sal; verfetzet wird, fo find fie ihm jedesmal überlegen, jagen es aus feiner Wohnung aus, und legen fich an derfelben ftatt barinnen fefte ein, welches jumal von salpeterigen, j. E. vom Spiritu Nitri wohl anzumerken ift, daß wir hiernach die Gradus der Starfe und Schmache, oder auch der Grobheit und Bartheit dieser Acidorum gegen einan= der mogen schätzen lernen, woben zu Sulfe zu nehmen, daß der Galpeterspiritus mehr Alcali und (x) Erder als der Spiritus Salis aufzulosen pfleget (y). Und eben

⁽x) Helvetius de vitulo aureo.

⁽y) Doch nicht wie die herrn Medici zu Paris mennen, weil der Spiritus Salis grober und nicht so durchdring gend mare, (plus mallf et moins penetrant) sondern

eben hieraus erhellet, wie es vor dem vitriolischen, als welchem das salpeterige nichts abgewinnen kan, et-was besonders heget, wie es denn nicht allein von einer zärtern Mischung, sondern auch von einer durch. dringlichen Würkung in andere Corper, insonderheit in die metallischen ist, wie aus bem Aqua Regis, Sublimat, Luna cornua, und Saturno cornuo, butyro antimonii, u. d. g. ju geschweigen bes vom Helvetio gedachten grillischen Galigeistes, u. b. g. mit grofer Berwunderung und zu Beschämung unserer Uchtlo. figfeit kan mahrgenommen werden. Dig mare bas eine Mixtum des Rochfalzes, wie es besagter masen in einem fauren und in einem entzundlichen Wefen bestehet, und diese Betrachtung, ob sie auch gleich noch ein unvollkommenes Studwerk ift, fan boch zulänglicher fenn, uns einen Begrif diefer benden Grundstucken und ihrer Mischung, und also berer natürlichen Corper nach ihren inwendigen Theilen benzubringen; als wenn wir die Beschreibung von allerhand spikigen und eckigten Figuren nehmen, die wir weder sehen noch andern weisen konnen, sondern nur von der Phantasie also vorgemahlet werden. Will fich jemand baran nicht genügen laffen, fo mag er indessen mit feinem Nachsinnen in Erde und Waffer beruhen, als worauf es nicht allein mit denen Salien als Compositis, sondern auch als Mixtis, und also hier sowol mit bem Rochsalgbiritu, als mit dem Roch.

weil seine sanren Theisgen rarer und dunner drinne liegen, und also der Spiritus so schwach und subul ist, daß er nicht so viel Alcali oder Erde sättigen kan. Histoire de 1° academie 1700. p. 62.

Rochsalz ganz und gar, ja von den Salien vornemlich angerechnet, mit allen daher, wo nicht entstanden, doch genährten natürlichen Cörpern, ohne allen Widerspruch hinaus lauft: Allein wir werden hiervon im sechten Capitei, so von den uranfänglichen Theilgen der Pstanzen und anderer Cörper handelt, etwas

mehrers vernehmen.

Das andere Mixtum des Ruchenfatzes ift eine Erde, welche nach Abscheidung seines Acidi zurucke bleibet, und eines Theils etwas laugenhaftiges, weil sie in der kuft zerslieset, und mit denen Acidis braufet, andern Theils ein unschmackhaftes Wesen in sich halt, zusammen eine leicht Glasstüßige Materie ist. Wie es nun schwer, ja meistentheils unmöglich bleibet, die Principia oder Grundstücke derer Mixtorum auseinander zu fegen, fo tonnen wir auch mit fera nerer Scheidung hier nicht fortlommen, wenn wir nicht das hunderte ins taufende mengen wollen; ja man hat Noth genug, diefe von feinem Acido ges sonderte Rochfalgerde in diefer Mischung zuerhalten. indem die Luft oder das Acidum in derfelben nicht ruhet, dieselbe anzufallen, ju schwängern und wieder ein Compositum baraus zu machen, ob fie gleich fcon in den allerbichteften Stand, nemlich eines have ten Glascorpers, ift gesetget worden. schwer es ift, mit denen Scheidungen grundlich und reinlich zurechte zu kommen, so wohl kommen uns in Erweisung derer Mischungen die Zusammensekungen zu statten; und es kan seyn, was erfahrne Nanturkundiger angeben, daß die Ascalien aus sauren und kreidenhaften zarten Erdtheilgen, in einer ungleichen Proportion gebohren werden, jum menig. ften

sten ist helmont der Mennung, daß man ben Distil. lirung des roben Weinsteins, und nach Cohobirung des Capitis mortui mit dem übergegangenen Phleg-mate, Spiritu und Olso ein gros Theil mehr fires Salz benm Auslaugen erhalten könne. Inzwischen werden wir doch aus ihrem Berhalten gegen andere Corper gewahr, daß, wenn auch gleich ein gemeincs reines Alcali, 3. E. des Weinsteins, als ein einfareines Alcali, z. E. des Weinsteins, als ein einfaches ungemischtes Wesen paßiren könse, da es doch auch nicht an dem ist, daß diese unsere Erde, sage ich, nicht ein pur solches, sondern ein aus ungleichsörmigen, und vor das Rochsalz insbesondere gemischten Partickelgen bestehender Eörper sey. Denn indem der Spiritus Nitri mit Potasche in solche Ernstallen zusammen schieset, gleichwie des Nitri angebohrne eigenthümliche Figur ist, so bildet sich derselbe mit unserer Salzerde nicht ins Längliche, sondern vielemehr ins Gewierte und stellet sich also derselbigen als mehr ins Gevierte, und stellet sich also derselbigen als einer solchen specialissimae speciei terrarum gleich, welche besagter Spiritus nicht umbilden kan; und wenn ein gemeines Alcali mit dem sauren Vitriolsalz das allerstrengeste und unflüßigste Gemenge wird, wie vom Tarcaro vitriolato und Arcano duplicato bekannt, so macht die Kochsalzerde mit ges dachtem Acido Vitrioli ein so zartes, eingehendes, leichtslüßiges, und sowol in der Medicin als Chymie ganz besonder nugbares Salz, daß man es mit weit mehrerm Recht ein Mirabile, als jenes ein Arcanum nennen fan (z).

Das

⁽²⁾ Quando acida vitrioli atque nitri, cum vulgari fixo alcali in cortae figurae crystallos abeunt, diuertit etiam (nempe

Daß zum andern das Sal commune ein minera. lisches Salz sen, das wird wol niemand in Zweisel ziehen konnen. Denn erftlich entspringet daffel. be mit oder in der bekannten Gole in großer Erd. teufe, und der nabe neben dem gefalzenen flebende suffe See ben Seeburg giebt unfehlbar zu vermu. then, baf der Urstand diefes Salzes nicht in der Dberfläche liegen konne. Und wann es auch auf Aeckern und Wiesen ju Tage wichse so wurde es doch darum nicht solgen, daß es wie Manna vom Himmel gefallen fen. Bernach wird es gang. und fochweise erbrochen, wie das weltberuhmte Galje bergwerk in Pohlen ben Crakau ein Erempel giebet, und gleichwie es in Wassersgestalt vieler Orten quil. let, also stofet es auch die Matur hier und dar troden hervor, wenn wir anders vor gewiß annehmen follen, daß die Salzberge in Spanien im Zarraco. nenfischen Gebiete, und in der Zartaren ben Aftracan, ohngeachtet der unbeschreiblichen Galgabfuhre, nicht verwenigert, sondern durch neuen Zuwachs mehr angereichert werden (a). Ja vermuthlich find Die Gingeweide der Erden mit diesem Salze in unerschöpflichem Borrath angefüllet, weil die unermegli. che Seelacte, basungeheure Weltmeer in feinen Ab. grunden den Erdboden durchwühlet, und durch erlangte

(nempe terra alcalina salis com.) in soc ab istis productum ex hoc fixo sale et acidis illis spiritibus resultans. Quandoquidem cum vitrioli acido et oblongos et fragiles admodum crystallos sormat: Cum nitri vero spiritu debita exhalationis encheiris, nitrum quadrangulare constituit. Specim. Bech. p. 216.

(a) Petrus Petreius in descriptione Russiae. Ioh, Gerundi-

us Libr. l. Paralip.

längte Busen in demselben gewaltige Zugänge ha-ben muß. Sehr merkwürdig ist es, daß das Sec-wasser, je näher es denen Tropicis und der Mit-tagslinie kömmt, je mehr es des Salzes in sich hält, je weiter es aber von den Sonnenwenden entsernet, je weniger es giebt: Dahero in denen nordlichen und südlichen Theilen die Salzmacheren die Muhe nicht verlohnen kan. Dieses möchte nun mancher abermals denen materialischen Ginfluffen der dort naber stehenden Sonne oder bem Monden guschrei. ben. Allein es kan entweder eine noch verborgene Urfache, infonderheit die inwendige ungleichausge. Ursache, insonderheit die inwendige ungleichausgestheilte Beschaffenheit des Erdbodens darhinter sein; oder so ja Sonne und Mond hier mitwürken solten, so hätte man doch noch gar nicht nöthig, auf wesentliche Einslüsse der grosen Himmelslichter in die sublunarischen Eörper, und also auf so entsernte Ursachen zu gedenken, die uns weder an sich selbst, noch in andern Exempeln, in die Augen fallen, sondern sich nur allein in der Einbildung gründen. Es ist schon zulänglich zu sagen, daß sich die Sonne als ein Werkzeug und auserliches Feuer hierben verhalte, als wodurch die luft der Mittagslander mehr angewarmet, hierdurch das Meer durchfochet und Digeriret, ein ziemliches Theil feiner Bafferigkeit zerstäubet, und hinfolglich das Meerfalz, welches son-sten in seinem Wasser so und so weit ausgerheilet ist, hier in die Enge zusammen gezogen wird: nicht anders als wie sich der menschliche Urin in heisen Sommertagen ben häusigerer Verdünstung durch die Schweislocher in Proportion seines Mases an Salien reichlicher zu ergeben pfleget. Biermichst fallen

fallen sonderliche Bezeugungen vor, wodurch bas Kochsalz seine mineralische Ankunft und Natur vor andern Corpern flärlich erweisen kan. Nemlich, wie allbereit erwehnet worden, so gehet es nach feinem fauren Theil in Die allerdichteften, nemlich metallischen, obgleich nicht in alle ihre Corper, doch in Die meisten, als Gold, Quecksilber, Blen, Gifen, Rupfer und Ancimonium, und in einige hierunter also ein, als fein anderes Acidum zu thun vermo. gend ift. Sintemal es nicht allein das einzige Mittel giebet, das Gold ju zerfreffen, sondern es sich auch mit bem Quedfilber in einen wunderbaren Gublimat vereinbaret, und alfo mit zwen folden Corpern in Gemeinschaft und liebe lebet, welche nicht allein an sich selbst die allerdichtesten und schweresten unter der Sonnen sind, sondern auch zusammen in der allerverbindlichsten Freundschaft offenbarlich ste-hen. Sein Spiritus setzet diesenigen Corper, die er aufloset, insonderheit den sonst strengen Ralk, in ein leichtflußiges Wesen, wie denn auch das Rochsalz nicht allein die Maune, fondern auch beffen ftrenge Erbe, nachdem ihr Acidum durch bas Acidum Salis communis ift ausgejaget worden, in den allerdunneften Bluß bringet: Worben merfwurdig, daß diefe ben. Den Corper ein fo festes, berbes und weifes Bemenge jusammen machen, daß man es ber Schwere und Dem Unfehen nach, vor geschmolzenen Arfenic halten folte, ja nachgehends bilden fie fich in einen rechten Salmiac zusammen.

Drittens wird zu meinem Zweck nicht wenig bienen, wenn ich erinnere, daß das Rochfalz nicht nur als ein mineralisches inszemein, sondern vornemlich

und vor andern als ein solches anzusehen sen. Die Salze, fo bas Mineralreich in fich beschleußt, find Alaun, Bitriol, Salpeter, Borras, berer Alten Sal Armoniac, oder Sal Arenae (b), Carlsbader. und Sauerbrunnenfalz, u. d. g. und alfo der Benamung nach vielerlen: Es ift aber nicht ohne Grund, was ber herr Hofrath Stahl an einem Orte faget, baß das Salz in diesem Reiche auf einerlen, zum hoch. ften auf zwegerlen Arten und Sattungen hinaus laufe, worunter sie alle konnen begriffen werden (c). Zwar zählet er es eben daselbst unter die ausgearte. ten Mineralien, (Mineralia degenera) und boß cs sich besser vor andere Mischungsarten, als vor die mineralischen schicke und süge, weil es nach seiner Mischung mit Wasser in keine unterirdischen Compositiones, als nur etwa-in Erdhary, Schwefel und Arsenicum mit eingehe, hingegen fast zu allen, sowol vegetabilischen als animalischen komme, ja nothig sen: Allein es mag das Salz ein ausgeartetes oder Mittelmineral heisen, so richten wirs doch nach dem, wo und wie wirs vornemlich und ursprünglich finben; und zählen es also billig unter die Mineralien; und es ift allerdings mahr, daß zwen Classen und nicht mehrere find, wohin die unterirdischen Galze gehoren, ich fage: Claffen, bamit fich nicht jemand Princi-

(b) Ein Stück Salmiar, so ben Newcastle, aus ber Erbe gegraben, in der Londenschen Aunstammer Act. Lips. 1682.

(c) Sal vno solum genere, aut ad summum duplici in minerali regno occurrit. In vegetabili et animali varias differentias admittit, et in haec duo regna citra omnem controversam e terreo subterraneo regno transsumitur, Spec. Bech. p. 90.

Principia oder Uranfange der naturlichen Corper darunter falfdlich einbilden moge. 3ch menne, ein faures und ein laugenhaftes ist ce alles, was wir in bem Schoos der Erden finden, fo ein Gal; ju nennen ift. Das erfte ober bas Acidum ift niemals allein anzutreffen, sondern entweder mit einer entzund. liden, als im Schwefel, Erdpech, u. d. g. oder mit einer metallischen, als im Bitriol, oder mit einer Kalfartigen, als in Alaune, oder mit einer erdhaft. alcalischen, als im Rochsalz, oder mit einer alcalischen urinösischen, als im Borras, oder mit einer pur alcalischen, als im Salpeter, Summa, bald mit diefer und jener Materie einverleibet und verbunden. Unfer heutiges Nitrum, Salmiac, u. d. g. durfen wie als durch Runft und aus andern Reichen decomponirte, ja superdecomponirte Salze dahin nicht rech. nen, und was derer Alten Sal petrae oder Sal armoniacum gewesen sen, konnen wir eigentlich nicht fagen; doch mochten fie auch unter dem erften ein alcalisches Erdfalz gemennet haben, dergleichen es in Afien febe viel gegeben, auch nach des herrn Courneforts Bericht in Frankreich aus einigen Erden ohne Feuer foll zu giehen fenn. Das andere oder bas Alcali wird zwar in Begetabilien und Unimalien insgemein gesucht, und ware allerdings ein vergebliches Unterfane, gen, wenn man Potasche in der Erde graben wolte: doch bringet die Erde auch aus ihren Mitteln unmittelbar ein Alcali zum Vorschein, wovon uns, wenn auch soust keins ware, der Carlsbader Prudel, wie auch das sogenannte Sauerbrunnenwasser, die unverwerflichften Proben giebt. Denn mas das Carlsbad betrift, fo brauset es mit allen minerali. fcben

schen und vegetabilischen Acidis, und zwar nicht allein an demjenigen Salztheile, welches sich entweder von sich selbst an einem Orte des Gerinnes, als
ein schneeweiser zapsigter milder Sinter anleget,
und von den Einwohnern sehr geheim gehalten wird,
oder wie es aus dem Prudelwasser durch verstandige Berdunstung und Reinigung bereitet wird; fondern es überwirft sich auch mit dem gesamten Gemenge bes Prubels, in welchem boch noch andere Materien, als alcalische stecken, und zwar abermals da er noch siedend heis ist, und also zu der Zeit, da va er noch siedend heis ist, und also zu der Zeit, da durch die allerwenigste Verdünstung das darinnen steckende wenige zarte saure Vuriolsalz hat verstogen sen sennen. Freylich hat es vor gemeinen Alcalibus etwas und unter andern dieses besonders, daß es in der lust nicht schmierig noch sliesend wird, vielleicht weil es mit einer zarten Erde verbunden ist; hiernächst daß es, ob es gleich mit der Zeit ein Papiergen zerfrißt, auf der Zunge doch nicht so scharf als ein gemachtes Alcali, sondern ganz subtil und sielich als ein Borrag oder als ein mesenelich Urinsuslich als ein Borras oder als ein wesentlich Urinsalz anfället, daher ich glaube, daß es bald gar fluchtig zu machen sen. Doch habe ich in so weit noch feinen Berfuch gethan, fondern es nur mit benen Acidis untersuchet, und daben folgendes anzumerken gefunden. Mit Spiritu Vitrioli, Salis com. und mit Scheidewasser schaumet es sahling und heftig auf, und wird von allen diesen bald aufgeloset und gesät-tiget: mit Cremore Tartari und Aceto destillato brauset es zwar auch, aber sehr gelinde und langsam, mit dem Eßig am allerlangsamsten, mit Sublimat trübet es sich bald, und schläget aus diesem ein Pome (Flora Sat.)

meranzenfarbenes Pulver, und mit Rohlenftaub wird es ein formliches Hepar sulphuris, d. i. ein faules Salz, ja wer auf den Geruch des Prudels wohl Uchtung giebet, zumal da er folden das erstemal zu riechen auch zu schniecken bekommt, der wird einigen faulen Epergeruch nicht zum undeutlichsten merten konnen: Summa, wir haben in diefem Waffer, und alfo im Mineralreiche ein Laugenfalz, welches manther wol nur vor ein dem Begetabelreiche eigenthum. lich zufommendes Wesen halten solte. Doch daß wir die Sauerbrunnen nicht vergessen, so will der Berr Glaare mit aller Gewalt behauptet haben, daß gar nicht das wenigste Acidum darinnen stecke: 211. lein wie er sich hierdurch so gar sehr unternehme, bas Rind mit dem Bade naus zu werfen, das fiehet man baher, ba er auch den gemeinen Schwefel unter die Alcalien ziehet, so gar, als wenn nicht einmal eis ne Unzeige oder Gpur der Gaure in demfelben zu glauben fen (d); wie wenig auch feine Beweisthus mer zulangen, davon wolle man nur in feinem Bericht von Pormontischen Wassern, nebst denen grund. lichen Unmerkungen des herrn Piderit als Ueberfegere nachschlagen; ja wie ftarf er fich felbst wider. spreche, wird man unter andern daher erkennen, da er in allen Urten mineralischer Waffer ein Seefals vorgiebt, welches doch nicht erweislich ift, oder er muß auch aus bem Seefal; bas fo lange geglaubte Acidum verbannistren wollen (e). Memlich es ist allerdings in den sogenannten Acidulis eine zarte, obgleich wenige Gaure, aber hauptfachlich fo viel alcali

(e) ib. p. 41.

⁽d) Glaare von phlegmatischen Massern. p. 81.

cali enthalten, baß ich den Titel von Sauerbrumnen, weil diese Benennung nicht a potiori genom. men ift, forhauen Waffern, nach dem Erempel des Berrn Claare felbit ftreitig ju machen helfen mochte. Wiel fleisiger, umftandlicher und grundlicher hat fich ber herr Seippius in feiner neuen Beschreibung bes Phrmontischen Gesundbrunnens aufgeführet, und aus diesem wollen wir auch die Beweisthumer holen, woher ihre vornemlich alcalische Ratur und Eigenschaft zu schliefen ift. Es braufet das frische Waffer ziemlich ftark mit allerhand fauren Sachen, als Efig, Wein, Salpeter und Bitriolfaure, ber Wiolensprup und Saft machet es zwar nicht Grafe. grun, doch ein wenig grunlich, und wenn folder durch Bermischung saurer Sachen gang hochroth worden ift, fo bringet es demfelben feine blaue Farbe wieder, gleichwie es auch mit der blauen Tornefol zu gefchehen pfleget. Gine Solution des gemeinen Bitriols wird durch dasselbe gleich trube, und nach und nach, boch ohne Gerausch und Ballen, häufig niederge. schlagen (gleichwie es auch mit dem Carlsbaderfalz und seiner Solution ergehet). Die Solution des Sublimats aber trubet biefes Baffer gar nicht, vielweniger schläget es aus demfelben einrothgelbes Pomerangenfarbiges Pulver zu Boden, wie andere Scharfe alcalische Wasser thun, (auch das Carlsbaderfalz ziemlicher masen erweiset,) weil nemlich der alcalische Theil durch die benliegenden sauren Partickelgen gehindert und also nicht von der gehörigen Scharfe ift, in die Composition des Gublimats gleich einem gemeinen / alcali recht einzudringen. Wenn das Pyrmontische Wasser mit suffer Mild ver+

vermischt und damit gekochet wird, so hindert sol ches die Gerinnung berfelbigen mehr, als daß es ei. nigermasen barzu befordere, welches nicht geschehen fonte, wenn die Gaure im Baffer den Borjug haben, oder ungebunden fenn folte. Endlich bleibet awar nach völliger Berrauchung des Wassers ein Sal neutrum ober folches übrig, da das laugenhafte mit bem fauren fich zusammen vereiniget hat : Wenn aber Bitriolol barauf getropfelt wird, fo fleiget bas sich in unser Alcali eingelegte Acidum als ein fluchtiger burchbringender fauerlicher Schwefelfpiritus augenblicflich in die Bohe; und fo man zu einer Go-Iution dieses Salzes eine gemeine scharfe Lauge giefet, so schläget sich eine weise garte alcalische Erde nieber, welche mit fauren Sachen heftig wallet, und grosentheils baburch wieder aufgelofet wird. ju tommt, daß fothanes Wasser mit der Seife wohl aufschäumet, und jum Bartpugen gang dienlich ift, und daß es mit feinem Alcali oder alcalischer Erde zum Brausen kommen will (f). Mun werde ich weitläuftiger nicht anführen, als es schon etwas geschehen, wie benderlen Arten von Salien nach ihren Mischungen, nemlich das Acidum und Alcali von einander unterschieden sind, und nach welchen Mischungen die Rochsalzsäure von der vitriolischen und fdweflichen, ingleichen die alcalische Rochsalzerde von einer gemeinen vegetabilischen abgehe, und mas sie befonders im Berhalten und Burfungen gegen anbere Corper bezeuge; Moch will ich untersuchen, ob die Alcalia aus denen Acidis konnen gemacht werben :

⁽f) D. Joh. Philipp Seippii neue Beschreibung der Pprmontischen Gesundbrunnen. p. 147. sqq. und 120. 2c.

ben : fondern um meinem Zweck naher zu kommen, fo will ich nur dieses überhaupt gedenken, was vor Gestalten und Corper baraus entstehen, wenn ein Acidum und Alcali in ber Erden in eine Mischung Bufammen fliefen. Demlich es werben hieraus neue fonderbare Salze, und find nach meiner Renntnis der Physicalhistorie drenerlen, der Borras, eine gewisse terra vitriolata, welche vielleicht vom Sale communi ift, und bas Rochfalz, welche man alle mit gutem Recht Salia duplicata ober gedoppelte Salge nennen fan, meil fie aus zwenen besteben, und enixa tertia beifen, weil aus zwenen ein neues und brittes von Matur in ber Erde geworden ift. Der Borras, als das feltsamfte unter diefen, bestehet nach des herrn Bechers Ausspruch in einer alcalischen Blas. flußigen Erbe und einem fauren Galz, und fo erzei. get sich auch derselbe in der Feuerprobe (g). Nun hat sich zwar der Herr Hofrath Stahl von einem glaubwürdigen Kenner der Borrasmanufactur verfichern laffen, daß kein faures Salz, wohl aber ein brennendes und allerscharfftes Laugenfalz barju genommen werde; auch will ich das lette nicht widerftreiten, nur ift das erfte schwerlich zu glauben, wenn man die Ernstallinische Rigur, die Unflußigkeit in Der Luft, das nicht braufen mit denen allerstärkesten Acidis, und endlich ben einsmals ben einer Untimo. nialarbeit dem herrn Stahl von ohngefehr durch Hulfe der Luft entstandenen funftlichen Borras in einige Betrachtung ziehen will (h). hieher schetnet

(g) Phys. subterr.
(h) Ego quidem, ait Dominus Stahlius, bona side hoc pos-

net auch eine Art Ofteocollae zu gehören, dergleichen mir von dem Herrn Doctor Findekeller von Bestrow aus der Mark ift zugefendet worden. Denn ob ich Schon eigentlich von feiner Geburt nichts zulängliches fagen fan, aufer daß es, wie er mir gemeldet, Im Sommer aus dem Sande hervor wachfe, und wenn man nicht mit einem fchleimigen Schaum und unreinen Wefen verlieb nehmen wolle, daß es ben Schönen hellen Wetter muffe gesammlet werden: 3ch Fan aber aus eigener Erfahrung berichten, baß es, phygeachtet es etwas urinofifch und wie alcalisch auf ber Zunge anfällig ift, vor ein gedoppeltes drittes und alfo foldes Salz zu halten fen, wo fich die alca-Tifche Erde mit einer Gaure zulänglich gefättiget hat. Denn es halt fich in der kuft gang trocken, und braufet mit keinem Acido in der Welt; entzundet fich nicht

fum asseuerare, quod mihi, adhus Chymiae tyroni, aliquando vera borrax obtigerit, ex antimoniali quodam labore, Croco videlicet certo antimonii, per alcalia parazo, libero aëri aliquamdiu, exposito vnde in pollinem subtilem fatiscebat, multis albis farinaceis corpusculis respersum. Huic pulueri cum denuo aliquid aquae affudissem, (nempe farinaceas illas miculas a fale alcalico adhuc intimins implicato propullulasse, ratus) sed per oblinionem hanc infusionem per plusculos dies neglexissem, conspexi denique in illa, cristallos aliquot, minoris pist magnitudine, quadratae leuiter rhomboidis figurae, exemtas, cum in sole desiccarem, albescebant per superficiem boracis more; de reliquo solidiores atque duriores, iterum boracis instar: Sapor erat boracis, licet paulo obtusior, nempe non aeque insigniter vrinosus. Cum vero ad flammam candelae exquisitissime boracis ebullitionem subiret, arrepta fistula coementatoria, in purissimum vitrum colliquari, adeoque omnibus proprietatibus yeram boracem effe denighendi. Specim. Bech. p. 201.

nicht von dem Blaserohrgen auf der Roble, noch mit Salpeter im Schmelztiegel ohne Rohlen und ande. res Phlogiston; es flieset sowol alleine, als mit Salpeter fehr leicht, und wird bort zu einem dunfeln, hier einem weisen bendes ungeschmacken Glafe auf ber Rohle bargestellet. Das andere Sal duplicatum oder tertium ift das namirliche Sal vitriolatum, wie es insonderheit in Engelland die Baffer zu Epfom geben, und bestehet aus der vitrolischen Saure und der alcalischen Kochsalzerde. Oder so auch die Vitriolsäure durch Kunst solle zugefüget werden, wie man sagen will, daß von dem Apothecker in Eger das Egrische Brunnenfalz also tractiret murde; so haben wir doch in Bohmen das bittere Salz, welthes ber oben gedachte Brunnen ju Gedlusch ben Brir fehr reichlich, (nemlich das Pfund zwen Quent. gen inclusiue feiner garten Erde) mit fich fubret. Denn baf diefes ein Sal tertium fen, bas erweiset sein bitterer Geschmack vornemlich, als welcher so ftark, als ich von keinem falinischen Brunnen jemals gefunden, daß er auch das bittere Baffer genennet wird : Es brauset mit keiner einzigen Gaure, fo ha. be ich auch weder von flüchtigen noch firen Alcalien noch von alcalischen Erden die geringeste Wallung oder dergleichen Aenderung an demfelben mahrnehmen können, woraus zu schliesen, in was vor genauer Proportion das Acidum und Alcali hier zusammen gerathen sind. Auf der Kohle flieset es so leicht und dinne wie ein Salpeter, doch ohne die geringste Entgundung, und ohne daß es zu einer Schwefelleber werde; wenn es eine kleine Weile geflossen hat, fo kugelt sichs endlich wie eine Perl zusammen, und N 4 wenn

wenn es erkaltet, so finde ichs als eine perlfarbige oder als eine einem gefottenen Fischauge gleichende, jedoch harte, fast ungefalzene, ober vielmehr gang unjedoch harte, fast ungesalzene, oder vielmehr ganz ungeschmacke Glasartige Materie; bis dahin sich denn
vor dismal meine Versuchsproden erstrecket haben.
Hierben fället mir nicht unbillig ein, daß die überbliebene Teudiser Solenlauge einen recht förmlichen
tartarum vitriolatum oder arcanum duplicatum und
zwar häusig giebet, woben mich aber um der Kürze
willen hier nicht aufhalten kan, sondern nur dieses
bemerken will, wie die alcalische Kochsalzerde auch
geschickt sen, mit dem Vitriolsauren die Gestalt, Härte und Strengigkeit eines solchen Salzes an sich zu
nehmen, wohin sie durch Kunst noch nicht gebracht
worden ist. Das dritte Sal duplicatum oder tertium
ist endlich das gemeine, als von dessen Mischungen ist endlich das gemeine, als von dessen Mischungen und Zusammensetzungen schon vorhin das vornehm-ste bengebracht worden. Dieses wahrhaftige Sal Ponticum verdienet den Namen eines gedoppelten und vollkommenen Mineralfalzes vornemlich und vor andern, weil es nicht nur alles, was nur in diesem Reiche ein Salz fan genennet werden, d. i. so-wol ein Acidum als Alcali, neben welchen kein brittes ist in sich beschlossen hat, sondern auch, weil es sich in denen Jugeweiden der Erden und im Meer in dem allergrößten Uebersluß besindet, und über dieses sich mit den vornehmsten Metallen in der allergenauesten Freundschaft, und zwar ben einem seden auf so eine besondere Art sich bezeiget, dergleichen von keinem natürlichen, weder einsachen noch gedoppelten Erdsalz jemals ist erfahren worden. Insonberheit hat hierinnen das Acidum Diejenige Erde gefunden,

gefunden, ja diese sonst in nichts gefunden, welche es am meisten lieber; man wolte denn die Metalle 3. E. das Eisen mit einigen auch ein Alcali nennen, als welchem die Bitriolfaure frenlich auch gerne und fefte anhänget, alwo man aber diefes Wort febr miß. brauchen, und biesen Mißbrauch mit nichts als mit bem abgeschmackten Sate, daß das Alcali und Acidum die Principia ober Grundstücke ber natürlichen Corper maren, elendiglich vertheidigen mufte. Besonders halte ich feine alcalische Erde vor eben diejenige, ich fage nicht von ihres Bleichen und gemein. famen Natur, fondern vor eine von eben ber Com. position des Rochsalzes genommene, welche sich im Carlsbade und in denen Sauerbrunnen befindet. Denn daß ich hier noch ein wenig ausschweife, so kan ich erftlich nicht begreifen, wie biefe Baffer andersals aus einer unergründlichen Tiefe zu uns kommen, und halte es dahero vor eine unzulängliche Anzeige der Hiße, Gehalts und Ursprungs, welche man von der Beschaffenheit bes Bodens oder der Dberflache derjenigen Gegend, wo fothane Waffer entfpringen, 3. E. etwa von Ralkgesteine, Gips und Ries zu neh. men pfleget. hernach muffen die hierzu erfoderlichen Materien in der Erden in einem folchen Borrath da liegen, welcher nicht fan erschöpfet werden. Wie fan ich mir aber einen folden Vorrath einbil. den, welcher z. E. im Carlsbade so viel hundert Jah-re als wir nur wissen, keinen Mangel gewiesen, alle vier Secunden vier Kannen Wasser, in seder Kanne fast ein Quentlein Salz, und also in Sag und Nacht sechs hundert und fünfund siebenzig Psund ab-wirst, wenn ich nicht ben so großem Abzange einen R 5 reichen

reichen Zufluß glauben foll? Und wie will ich mir ihren Anfang und Fortgang anders als in einer Cirkellinie vorstellig machen? Mun senket sich ja bas hervorgeprudelte Wasser nicht etwa in der Rabe wieder in die Erde, daß wir hier eine besondere furs umfdriebene Circulation muthmafen fonten, fon-Dern es ergieset sich innerhalb wenig Schritten in Den Topelfluß, und mit diesem wird es durch mantherlen Strome ins Meer gebracht: also muß bic. fer weltberühmte Quell nicht aus einer particulieren fondern allgemeinen Erdbewegung feinen Urfprung und Bestand haben, nach welcher die Gafte ber Erden in einem unaufhörlichen Umlauf fich befinden: Und feine vornehmfte Materie, welche unstreitig die alcalische Erde ift, kan nicht eine folde senn, welche sich erst unterwegens aus salinischen oder Salzerdigen fteinigen Rluften und Bangen bargu fchlaget, als welche ja entweder einmal gar erschöpft werden muß. ten, oder doch in dem Gehalt des Baffers einen merk. lichen und nicht erseglichen Abgang zeigen wurden; fondern es muß daffelbe Gal, obgleich nicht in dies fer feiner zu Tage ausspringenden Geftalt aus der Bergfammer bes grofen Weltcorpers, b. i. ber ungeheuren Meerfole in und mit dem Baffer feinen Zugang haben. Frenlich kan ich auch eigentlich nicht fagen, wie die Mischung des Carlsbades geschehe, fondern wir genügen und nur hierunter fo viel zu wife fen, woraus fie vornemlich geschehe und seine Haupte materie in der offenbaren Unerschöpflichkeit zu leiten fen. Diejenigen, welche hierben mit ihren Gebanfen im Ries, und Kalkgesteine geruhen, konnen nicht allein die Urt von des Prudels Zubereitung und Mischung

Mischung eben so wenig errathen; Denn sonften man das Carlsbad in feinem Saufe nachzumachen langst wurde gefunden haben (i), sondern sie muffen auch der Sachen Beschaffenheit grose Gewalt an-thun, wenn sie das Herkommen seines vornehmsten ingredientis aussuhren follen. Es tonte fenn, baß Die Matur in der Erden durch uns unbefannte Dege, Arbeiten, Bermischungen und Bermandlungen aus so einer Materie das Alcali zuwege brachte, welthes wir derfelben-nicht zutrauen noch in der That abgewinnen folten; will also gern verschweigen, wie schwer es zugehe zu glauben, den Ralt, oder die fteis nige Substanz des Rieses in sothane alcalische Gestalt bringen zu konnen, da es noch, so viel mir bewust, durch kein einziges Experiment ins Werk ge-richtet worden ist: Allein was haben wir nothig, uns die Sache felbst schwer zu machen, etwas im Finftern ju suchen, welches wir im lichte feben, uns mit Möglichkeiten aufzuhalten, da wir Thatlichkeiten vor uns haben, uns etwas zu glauben felbst anzuzwingen, welches wir nicht sehen, und basjenige aus ben Augen ju fegen, welches uns den Glauben in die Banbe

⁽i) Doch will man Sauerbrunnen nachmachen, wenn man ein wenig Eisenvitriol, schreibt Doctor Seippius, in einer guten Quantität gemeinem Basser auslöset, und etliche Tropsen vom Spiritu Sulphuris vel vitrioli volatili darzu thut, so riechet und schmecket dasselbe dem Sauerbrunnen sehr gleich zc. Noch mehr, wenn man eine frische Solutionem serri per Spiritum sulphuris vel vitrioli in eine gute Portion gemein Basser tröpsselt, und noch etwas von gedachten Spiritibus auch ein wenig vom Sale mirabili Glauberi darzu thut. Seippius ib. p. 95.

be giebet ? Rurg, das Meer. oder Rochfalz bringet fein Alcali ohne alle Schwierigkeit bar, vom Ralf. und Riesgesteine aber foll es noch erwartet werben. Anben finden fich in vielen Brunnen folche Merk. mable, woraus wir ichliefen konnen, wie oft und leicht Das Rochfalz entweder nach feiner gangen Gubftang, ober boch nach feinem offenbarlichen alcalischen Erd. theile in benenfelben vermischt fen und zum Borfchein Komme. Denn wir horen nicht allein in unfern beut. fchen, sondern auch andern Landern, j. E. in Frank. reich, von den heifen Badern ju Bourbon, Lancy, u. b. q. baß fie ein dem gemeinen gleichendes Galy ben fich fuhren (k), und von faltem ungefchmackten Baf. ser ungähliger Orten, 3. E. zu Availles in Poicou, daß der herr du Clos em Gal; daraus gefertiget, welches im Feuer nicht anders als ein gemeines praseselt, und einen nach gemeinem Salz riechenden Dampf von sich lässet (1). Der Herr Scippius sustret nebst dem Selzer Sauerbrunnen, ingleichen dem zu Carben, und bem zu Bath in Engelland, wie auch Dem Wildungischen, vornemlich ben Wigbadischen an, als welches im Pfunde ein ganges Quentlein giebt (m). Und obgleich nach des Beren Piderit Mennung oder Erfahrung im Pyrmontischen Brunnenfalg nicht der hundertfte Theil eines Meer. ober Rodfaljes ware, fo gestehet er boch demfelben etwas Davon zu; so kan auch diefes wenige von des andermeiti.

⁽k) Du Clos Observationes super aquis mineralibus p. 34. seqq.

⁽¹⁾ Ibid. p. 68. feqq.

⁽m) Seippius vom Pyrmontischen Brunnen. p. 131.

weitigen bengefesten Alcali Untunft meine Mennung einigermafen bestärten, und er muß dem Beren Glaas re, welchen er sonft mit Widerspruch wenig verscho. net, boch Recht laffen, wenn diefer faget, daß es fehr wahrscheinlich fen, daß unfere Brunnen und Quellen ihren Ursprung aus dem Meer haben mogen (n). Wie aber bas Rochfal; über ber Erden feinen fauren Theil gar leicht, und zwar durch die allgewaltige Witriol oder Schwefelfaure verlieret, alfo fonnen wir leicht gebenten, wie unsere Sauer. und Bitter. brunnen geworden sind, da wir die Spuren der vitriolischen Saure, ja des Schwefels, ja des Pyrices ober Riefes felbft, als welcher bes Schwefels und ber Saure Mutter ift, in benfelben fcmeden, riechen, auch endlich feben fonnen. Mit einem Bort : ju dergleichen falzigen Gefundheitebrunnen fommt mit dem acido vitrioli, oder vielleicht beffer, aluminis, das alcali salis communis hauptsächlichermasen que fammen, und machet zwar bald diefe, bald gene Rigur, Gefdmack, Beruch und Berhalten gegen andere Cor. per, nachdem die Abmessung und Benmischungen gerathen find; weiset sich aber an bem Epsomischen Salz in Engeland, ober boch, wenn diefes ja ein gefünsteltes Galg fenn solte, an bem Gedlutscher Bit. terfal; in Dargegenhaltung bes fogenannten Glau. berischen Wundersalzes dergestalt aus, daß man aus dem letten das erfte beurtheilen fan, und alfo fo menig an jenem als an diesem ju zweifeln hat, woraus fie benderfeits bestehen.

Der Herr Seippins, welcher mit seiner Pyrmontischen Brunnenbeschreibung ein sonderbares tob verdie.

⁽n) Glaare vom Pyrmontifchen Waffer. p. 41. feq.

verdienet, hat mit seinen Gedanken einmal mit mir auf gleichen Zweck gerathen wollen, ba er faget, daß das alcalische Laugenfalz, welches einige warme Baf. fer fo reichlich ausliefern, und in verschiedenen Sauerbrunnen ob gleich in geringer Quantitat, gefunden wird, nicht anders als Specie das alcali salis communis zu senn scheine (0): Da er aber nachgehends auf feine felbit gemachte ausdruckliche Frage, woher Diese alcalische Erde ihren Ursprung nehme, antworten foll, und weiter nichts, ja auch diefes fehr turg gedenket, als daß es feines Erachtens nicht ferne, sondern nur im Pyrice oder Schwefel und Gisenmie neral, und zwar als in einer steinigen Substanz, muffe gefuchet werden, fo will er wol zu verftehen geben, baß biefe steinige Substang in fothane alcaliiche Erde, bergleichen im Rochfalz stedende ift, sich umschmelzen und umbilden laffen solle; will aber boch ausdrücklich dasjenige nicht fagen, welches doch mit der Sachen Befchaffenheit und Erfahrung unwi. derfprechlich überein kommt, daß der besagten Erden Urfprung aus dem Meerfalzwaffer, und alfo aus dem Sale commune herzufuhren fen (p). Rurg und in Sum. ma : Wir finden das Rochfalz nach feiner Bolltommen. beit, nach feiner unbeschreiblichen Menge; fein Acidum nach seinem Eingange in die vornehinften Detallen; feine alcalische Erde nach ihrer Bermischung in benen vornehmsten Mineralwassern von folder Art und Beschaffenheit, daß man es mit allem Recht vor das vornehmfte Mineralfal; ichagen fan und muß. Go fehr ich nun hierben ausgeschweifet zu haben Schei.

⁽⁰⁾ Geippins p. 127, 131. (p) Ibid. p. 150, fg,

oiscours, daß die Freundschaft der Vegetabilten mit den Mineralien wie aus so vielen Gründen erweiszlich, also auch hieraus sen, da die Pflanzen nicht etwa nur ein mineralisches Mixtum, sondern sogar ein solches Compositum ein formliches Mineralsalz, ja das vornehmste der Erdsalze lieben, dasselbe nach seinem ganzen Wesen in die Mischung ihrer Safte mit übernehmen, und es auch in solcher Gestalt ohne Nachtheil ihrer zarten Wesenheit und Gewebes bestalten können.

Diefes wird ben bem vierten Sag an Lag kom. men, da wir zu schen haben, daß das Rochfalz in denen Pflangen vollkommen flecke und heraus zu bringen sen. hier habe ich nun erstlich versucht, ob dase felbe in allerlen Erdgewachse eingehe, und habe ju foldem Ende diese und jene Pflanzen mit einem Salzwaffer eine Zeitlang begoffen: weil mir aber die Gewächstöpfe, darunter einige mit andern Salzwaffern j. E. von Salpeter, Potafche, Weinstein, ja Moune und Bitriol abgewartet werden folten, verwechselt, ja theils zerbrochen worden, so habe ich die Proben nicht zu Ende bringen tonnen. - hernach habe ich das gefalzene Erdreich um die Leudiger Salgquellen befucht, bergleiden aufer dem am gefalzenen Gee ben Seeburg anitosenden in unserer Nachbarschaft meines Wiffens nicht mird verhanden senn, und habe zwar einige Rrauter allda, aber fehr sparfam und dunne angetroffen, im übrigen von allen g. E. Durrwurg, Sternfraut, blubent Gras, Queden und Gras einen gefalzenen Ge. fdmace

schmack wahrgenommen. Vornemlich ift mir allba Das knottige Galgkraut, wie hierben das Rupfer vorftellet, in die Augen gefallen, und auf mancherlen Art mit Bleis untersuchet worden, wie im Unhange nebst einer hiftorischen Beschreibung deffen und feiner andern Arten wird zu vernehmen fenn. Borin o wahrhaftiges formliches Ruchensalz und zwar fehr reichlich in sich beschliest, also daß es nicht in einer einzigen Probe an der gehörigen Eigenschaft gefohlet, ba ich mich beffelben ftatt eines gemeinen Salzes habe tedienen wollen. Denn daß ich feines Unfehens gefdiweige, welches ein volltommenes Wiereck vorstellet, wie auch des Geschmads, an welchem so wenig etwas auszusetzen ift, so wenig jemand den aus diesem Kraut ohne fernere Salzung zubereiteten Salat tadeln wird, fo praffelt und fpringet es im Seuer herum; Es giebet burch Bufat einer Witriolfaure einen rechten fauren Salzspiritum, und biefer laffet fich eben so wenig als ein anderer mit Spiritu vini recht versuffen; bas aquafort macht bieses Salz zu einem aqua regis, und aus einer Silber. solution sehlet es auch nicht, die schönste lunam cornuam niederzuschlagen und darzustellen; Seine alca-lische Erde kehret es durchs Feuer hervor und verrath sich durch das Massen in der Luft, nachdem es etlichemal durch Schmelzung und Wiedertrocknung gegangen, und wird auch ein hepar fulphuris, ba fich das insenende acidum mit einem aus Rohlen darzu gesellten Phlogisto vereinbaret und also die Gestalt Des Schwefels annimmt, ob man gleich dieses nur bemacido vitriolico, aber nicht bem acido salis communis

munis zuzutrauen pfleget. Summa, es ist eben dasjenige Salz vollkommen, wie es unmittelbar aus Der Sole, wie auch aus dem Meer gefotten und aus benen Salzbergwerken gegraben wird. Woher es in dieses Kraut komme, ift wol nicht schwer ju errathen, ba es in einem folden Grund und Boden fte. het, den die Salguellen durchwaffern, und ohnweit welchem man die ftarkeften jusammen gefaffet und zur bekannten Salgsiederen verwahret hat. 3ch habe oben eines Tartari vitriolati erwehnet, welchen ich selbst zu Teudig aus einem Zeber rückständiger dicker Salzlacke, welche kein Rochfalz mehr ergeben will, und als unnuge eine Zeit lang ben Seite gefanden hatte, mit meiner eigenen hand herausge. nommen, gereiniget, und zu unterschiedlichem Bebrauch und Bersuch gezogen; Diefer hatte fich am Boden des Gefäses in den schönsten ziemlichgrosen Ernstallen und in folder Menge angeleget, baf ich nicht weis, was ich von deffelbigen Herkommen halten foll. Der Brunnen ift, wie bekannt, es fen an fich felbft, oder durch darzugehende milde Baffer, doch in Unsehung der dasigen Bolgkoftbarkeit zu arm, und muß also die Sole durch ein Trauswerk zuvor in etwas gradiret oder in die Enge gebracht werden, che man damit in der Pfanne auf die Rosten tom. men fan. Entweder nun muß besagter Tartarus vitriolatus, b. i. ein aus Acido vitrioli und sonst vegetabilischen Alcali componictes Salz, mit und in der Sole aus der Erde entspringen, oder er wird durch die Luft dazu, oder es kommt auf das Feuer an. Bare es das erste, woran ich doch zweifele, weil ich in der Erden von feinem Alcali weis, als bemienigen in (Flora Sat.) und

und aus dem Rochfalz, dieses Alcali aber mit dem Acido Vitrioli keinen formlichen Tartarum vitriolatum ausmachen fan; fo mufte sichs ben ber Diftilla. tion der Gole ausern, nehmlich der Spiritus Salis communis wurde ohne eine darju genommene, sonbern blos durch die in der Gole schon vermuthete Bitriolfaure, es fen auch, fo viel es wolle, getrieben und gemerket werden: Soll es auf die kuft ankom-men, als welche vom Acido frenlich stets schwanger gehet, und unter der Zertröpfelung des Salzwassers so viel Ochnung und Zugang als Tropsen sindet, sich in dieses Mischung mit einzuschleichen; Wo kömmt ein foldes Alcali her, wie ben Bereitung des vitrio. lirten Tartari, bus ift, eines febr ftrengen, barten, unflußigen Doppelfalzes, fo durch Runft geschiehet, nothig ift? Doch wie leicht mag die Gole nebst bem Ruchenfal; noch andere falinische Mixta, obgleich nur in fehr fleinen Spuren, hegen, welche in ber Sole weder in Geschmack noch benm Experimentiren in die Mugen fallen, fondern fo lange verborgen bleiben, bis das Hauptwerk, nemlich das Rochfalz von derselben abgesondert, und das überbliebene durch Berfiedung der meisten Wasser sich hat begreifen, ergeben ober vereinigen konnen? Und wer weis nicht die Werwandschaft der Salien, die Burfungen des Feuers, ja der gelinden Luftwarme, wodurch die Mixta nicht felten pflegen alteriret und umgebildet zu werben? Diefer Ungewißheit nach habe ich nicht nothig, Die Frage anzunehmen, ob und warum das Salz. fraut nicht auch etwas vom befagten harten Dop. pelfalze von fich gebe; zumal, da diefe Probe, weil wie zu erachten, sehr viele aus Diesem Rraute gemachte

machte Gole erfodert murde, schwerlich gu machen ist. Endlich kan ich nicht umhin, etwas vom Sale volatili plantarum oder vom fluchtigen Pflangenfal. ge hingu ju thun, welches die Rrauter geben, und aus dem vorsenenden Salzfraut sich vornemlich hervor thut. Was die Vegetabilia insgemein betrift, fo ift unter andern aus des hochberühmten Ben. D. De. dels Tractat von dieser Materie bekannt, wie fie alle mit einander auch nach allen ihren Studen, jumal aus Befame, durch und ohne bie Bahrung mit richtigen Bandgriffen und gehörigem Pleis ein flüchtiges Galg. wesen mehrentheils in flußiger, zuweilen auch in trockener Gestalt hervor bringen : Insonderheit find die Proben gemacht aus Pfeffer von dem Grn. D. Bohn, (1) aus Fraxino vom Hrn. Ludovici; aus Opio, wie auch Glaft von dem Brn. D. Bedel; (2) aus distillirten wurzhaften Delen vom Belmontio aus Weinsteinsalz von bem Brn. Lancelot (4); aus grünen Pflanzen von dem herrn Cor in Engeland (5); ans Schelfraut und Meliffe durch den Brn. Zackium (6), aus abdistillirten und hernach getrochicten hefen von dem herrn Runkel $(7)_{i}$

⁽¹⁾ Bohnii Exercit. Physiol. 7. de Sangu. in Coroll.

⁽²⁾ Wedel. Opiolog. p. 33. et de Sale volatil. planta-

⁽³⁾ Helm. in Specimine seu parte prima c. s. p. 41.

⁽⁴⁾ Langelotti Epistola ad curiosos p. 9. sqq.

⁽⁵⁾ Transact. Philos. Anglic. d. 25. Mart. 1674.

⁽⁶⁾ Tackii Phasis II. p. 22.

(7), anderer zu geschweigen. Was unser Kali an. langet, so habe id aus demfelben durch eine gahren. de Faulung ein fluchtiges Galz, in einer trockenen Bestalt, so mit benen Acidis heftig brauset, einen flüchtigen Salzgeruch von sich giebt, und welches das merkwürdigste ift, durch eine einige Distillation mehr als einmal hervorgelocket. Run kan ich nicht wiffen, wie leichtlich manche diefen fluchtigen Bogel, ich menne ein volatilisirtes Acali, abschiesen: Da ich aber so viele Rlagen der vergeblich dahin arbeiten. ben vernehme, jumal wenn es ein trodenes Salg werden foll, ben diefem Kali aber die allerwenigste Schwierigkeit hierinnen vorfallt, fo muß ich auf bie Gedanken kommen, daß fich biefes Rraut vor andern zu der Blüchtigmachung schicken muffe, und wenn ich erwege, daß das Rochfalz an und vor fich felbst in einen fluchtigen Stand zu setzen ift, fo ist nicht unrecht zu schliesen, daß dieses in besagtem Kraut, als worein es sich mit gemischet hat, wo nicht als der Grund, doch als ein ausnehmender Bentrag der Volatilisation anzusehen sen. Zum wenigsten will es mit dem Weinstein, es fen mit dem roben, oder mit feinem Galg, ober mit feinem ange. brannten Del, als auf deffen Bolatilifirung man gemeiniglich aus ift, fo grofe Muhe haben, daß bie Brn. Chymici ber Frangofischen Konigl. Academie einsmals erst nach vier und zwanzigmaliger Cohoba. tion und Rectification des Olei tartari foetidi mit gemeinem Waffer ju ihrem Zweck gelanget find, und

⁽⁷⁾ Kunkel. Laboratorium Chym. p. 98. conf. Maur. Hofmanni Acta Laboratorii Altorfini, qui ex melissa viridi per fermentationem Sal volatile elicuit.

und ihnen doch nur ein flüchtiges Gal; in flußiger Form zu Theil geworden ist (9); und daher der Hr. Langelot sich in Beschreibung der Handgriffe, vornehmlich der Regierung des Feuers grose Mühe giebet, denen ben sothaner Arbeit vorstosenden Hin-dernissen zu entgehen (r). Aus Kräutern insgemein halte ich das daraus getriebene flüchtige Salz vor nichts anders, als ein subtilisirtes fires Alcali, oder vielmehr dasjenige Galzwefen, es fen nun, daß es im Kraute an fich felbst im verborgenen steckt, ober durch gehörige Bearbeitung daraus entstehet, ift eben dasjenige, oder träget doch zu demjenigen ben, weldes burch Ginafcherung und Auslaugung aus allen Begetabilien jum Vorschein fommen muß. Denn es versichert nicht allein der Hr. Langelot aus vielfaltiger Erfahrung, daß er in dem Capité mortuo des Weinsteins, als woraus er ein Sal volatile gezo. gen gehabt, nicht die geringste Spur eines firen Laugensalzes darinnen habe vernehmen konnen; sondern es subret auch der Hr. Barckhunsen an, daß gekoch. te Betonien oder andere Wundfrauter, welche man vor andern vor alcalisch halt, das Queckfilber aus bem Sublimat gleich einem durchs Feuer dargestellten Alcali in ein Pulver niederschläget, und dadurch will er beweisen, daß das Alcali nicht eine Geburt des Feuers, sondern ein Mixtum derer Pflanzen fen (s). Im übrigen ift bekannt, daß verfaulte Bolger oder andere also verdorbene Pflanzenstücken nicht so piel

⁽q) Du Hamel Cons. vet. et nov. Phil. p. 474. (r) Langelot. Epistol. ad Cur. p. 9. sqq.

⁽s) Barckhuys. Acroam. 135.

viel sires alcalisches Salz, als die frischen zu geben pflegen, worans unsehlbar zu schliesen, daß dasjenige, was unten sehlet, oben musse verslogen senn, oder noch gesuchet werden, et quod est superius, sit sieur id, quod est inserius. Doch daß wir von unsern Vorsatz nicht zu weit abkommen, so erhellet aus der Werdung des Kalischen Salis valatilis, in was vor eine nicht geringe Mischung das Kochsalz mit denen übrigen Sasten besagten Krauts eingegangen; wie geschiest dasselbige sen, sich denen Pflanzentheilgen in ihrer Zartheit, und also in dersenigen Eigenschaft gleich zu stellen, worimen der Hauptcharacter der

vegetabilischen Wefenheit bestehet.

Die fünfte und lette Betrachtung betrift die Fruchebarmachung bes Ackers, welche von bem Rochfalz, gleich als von einer bungenden Bettigfeit gerühmet wird. Wenn wir zwar einige Gewohnbeiten ber Alten ausehen, nach welchen fie z. E. Die auf ben Brund niedergeriffenen Saufer der Meinei-Digen und Rebellen mit Galg besträuer haben, in ber Menning, den Boden damit alfo übel zugurichten. daß er nimmermehr grunen, und ihr Gedachtnis verdorret bleiben folte; fo mochte die Engend unfere Salzes gar fahl befteben (t): Allein, gleichwie ich mich fo weit nicht vergeben werde, und benen Traumenden benm Plutarcho glauben, daß die Weiber durch bloses leden diefes Salzes ohne mannliche Benwohnung schwanger werden konten (u), also tit auch jene Menning cum grano salis zu versteben. Es ift mabr, daß das Galg nach den Urinand

⁽t) Urlini Annal. sier. libr. 2. c. 20.

⁽u) Plotarch. Sympol. V. qu. 10.

und Samengefafen feinen Erich beweifet, aber die. fes fan auch ben der allerlebhafteffen Einbildungs. fraft, welche boch fehr viel vermag, noch lange feine Empfangnis ausmachen: und ich glaube, daß mit Salz ber Acter zu verberben ift, wenn es nemlich überflüßig bahin geschüttet wird, allein baß ihm folches an fich felbst an Tragbarkeit und Wachsthum nichts schade, sondern vielmehr helfe, wenn er deffel. ben nur in Masigfeit zu geniesen befommt, und alfo hier der rechte Gebrauch vom Migbrauch unterschie. ben wird. Daß dieses mahr fen, bezeugen nicht allein die Alten, als Plinius an einem Orte, sondern auch die neuen Scribenten; wenn fie anführen, baß die landerepen, je naher sie bem Meere liegen, je fruchtbarer fie find, und daß die Einwohner an See. stadten mit Scefand, welcher ohne Salzigkeit nicht ift, noch fenn fan, zu bungen gewohnet find (x). Wenn hier jemand mit dem Brn. Runkel einwerfen will, daß im Galze nichts wachsen konne, und baß, gleichwie es nicht das Gal; des Teichschlammes fen, fondern die Materia vnctuosa, wie ere nennet, bemt Acker die Rettigkeit gebe, also es nicht die unter dem Geefand mit untermengte Geefalzigkeit, sondern bie Unctuositat des Seewassers fen (y), so wird ber Lefer gleich selbst merken, wie wenig Grund biefer Einwurf in der Sache habe. Denn erstlich fan boch der Seesand, ober das ihm angeschleimte 2Befen, keiner andern als salzigen, und also berjenigen Matur.

⁽x) Du Hamel Cons. vet. et nov. Phil. 493. seq. Childery Historia natural.

⁽y) Laborat. Chym.

Natur, nemlich bes Seefalzes fenn, als in beffen lade derfelbe gleichsam eingepockelt ift. Bernach bat es nicht die Mennung, als wenn das Rochfaly in feiner Geftalt und Mischung bleibe, ba ce ben Pflangen zugehen foll, denn nach diefer Art es zwar in die Salzkräuter und einige andere mit eingehet, wie wir im Anhange vernehmen werden, aber Kraut, Gras und Baum nicht besser machfend noch tragbarer mathen fan, sondern es foll sich entweder durch eine Act der Bahrung oder einer andern Auflösung alteriren, und es sen in eine Wasserigkeit oder Schleis migkeit verkehren, und da hatten wir zwar dassenige, was der Herr Kunkel zur Fruchtbarmachung haben will, aber doch im Grunde das Kochsalz darzu, wo nicht nothig, doch dienfam. Ferner wiffen wir, daß Die Ercrementen, insonderheit der menschliche Urin ei. nen vortreflichen Dunger abgiebet, diefer zwar nach feinem vortreffichsten Theil ein gang besonderes Galg beget, aber auch das Rochfalz niemals läugnen kan. Ich wolte wünschen, die obengedachten angefangenen Proben mit Begiefung einiger Pflanzen mit Kochs salzwasser und andern ausgemacht zu haben, so konte ich hiervon noch ein mehrers und zuverläßigers anbringen. Db es nun gleich ifo an Zeit und Gelegenheit mangelt, ben Versuch wieder vor die Hand zu nehmen, so erhellet doch indessen, daß das Koch. falz den Kräutern in gehöriger Mase nicht zuwider fället, und ba es fich gleichfalls gegen die Metallen zu neiget, so siehet man es gleichsam als ein Mittel zwie schen benden Reichen, und als ein Band ihrer Un. verwandschaft an barinnen fie mit einander fiehen.

Das VII. Capitel,

Von den Mixtis oder gemischten Theilgen der Pflanzen.

Mixta, oder gemischte Corper sind dicienigen, wels the aus zwen oder dren unterschiedlichen Theils gen bestehen, davon jedes Theilgen aber weiter nichts verschiedentliches, sondern ein pur Homogeneisches, und in den allerkleinesten ja unbegreislichsten Staub. gen ein gleichartiges Wesen ist. Nicht genug kan man hierben erinnern, wie man fich in acht zu nehmen habe, daß man die Betrachtung der Mixtorum mit dem Stande ihrer Unhäufung und Aggregation nicht verwechsele: benn nach diesem Stande die mechanische Theilung so lange ergehen kan, so lange man nur zwen Seiten, und also bas Mittel fiehet, wo man den Reil oder Meifel aufzuseten hat; nach der Mirtion aber diese Theilungsart gar nicht angehet, sondern wenn man auch mit dem garreften Schei. Demesser ein Aggregatum bis in die allerkleineste Sonnenflaubgen berschnitten hat, bas lette, obgleich unkenntlichste Pünctlein, dennoch ein Mixtum, d. i. ein aus ungleichförmigen Partickelgen zusammen gestlossenes Corpergen ist und bleibet. Also muß man auch wissen, ob man von Mirtionen in solchem Berffande redet, wie fie den Compositionen entgegen gefetet find, und wie fie eigentlich verstanden werden · follen, oder ob man diß Wort nicht so genau, sondern weitläuftiger nimmt, wie es im Discours vielmal will angesehen fenn, da man wol ein foldes Gemen. ge darunter begreifet, welches aus vielerlen Mixtis und Compositis jusammen gemanschet ift. Rurg: eine

einmal ist Mischen ein physicalisches Kunstwort, eine mal eine allgemeine Redensart. Bendes Misverständnis werde ich hier zu vermeiden suchen, und da ich von den gemischten Theilgen der Pstanzen hier etwas benzubringen vermennet, es also aussprechen, daß der Leser weder auf den Statum aggregationum noch compositionum mit seinen Gedanken soll versühret werden. Um mehrerer Verständlichkeit willen wollen wir abermals einige Abtheilungen machen, und vernehmen 1) welches Mixta in den Pstanzen sind, 2) daß solche Mixta Vegetabilium ihres gleichen int Regno Minerali haben, 3) daß dieselben int Mineralibus wesentlich zu sinden, 4) und also nicht per transmutationem allein in die Pstanzen gekommen, 5) daß sie von den Mixtis Mineralium urständen.

Was das erste anlanget, oder welches denn Mixta in den Pflanzen heisen, so sind derselben in der That nicht so viel, als es scheinet, sondern sie haben nur nach den unterschiedlichen Gradibus der Gleichmässigkeit und Zartheit so mancherlen Gestalten und Kleider gleichsam an sich gezogen. Oder man sage mir, was ist vor ein wesentlicher Unterscheid unter Polz und Blättern, unter Blättern und Blüten, unter Plüten und Früchten, unter Früchten und Samen u. s. w.? Was soll das weise Rosenwasser vor demjenigen aus dem rothen, oder dieses vor jenem vor einen Borzug haben? Und man unterscheide nur die in denen, wo nicht lebendigen, doch unzersstörten Gestalten der Pflanzen insependen Mixta, von denjenigen, so durch Versetung und Zerstörung derselbigen, sa wol durch Versetung neuer Mixta-

rum, z. E. der Luft, des Wassers, auf- und hervor gebracht werden, so wird man schen, wie viel von Mixtis constitutiuis oder solchen übrig bleibe, wo. durch die Pflanzen Pflanzen find, und ohne welche fie es weber fenn noch bleiben konnen. Wein ift ein Mixtum an und vor fich felbft, aber nicht ein Mixtum des Weinstocks, sondern ein Productum aus demselben: Brandewein ift ein Mixtum, aber auch nicht des Weinstocks, sondern des Weins, denn der Brandewein blicket im Wein schon so offenbarlich hervor, baß man ihn nicht allein schmecket, sondern auch im Fener leicht weg dunften laffen fan; und welches hier zur Erklarung dienet, so find die Handgriffe der Weinschenken bekannt, welche schlechte Weine mit Spiritu Vini also anzurichten wissen, daß er einem natürlichspirituellen Wein sehr gleich und nahe kömmt: Hingegen mag man den Weinstock mit Blattern und allem destilliren, fieden und braten, wie man will, so wird doch tein Brandewein, wenn man aber diefes Gewächse durch die Gahrung geben laffet, fo kommt er, wie aus allen fermentirten Rräutern, in einiger und seiner Mase mit hervor, nemlich nicht als wenn er in feiner Mischung im Gewächse schon also gesteckt habe, sondern wie er durch Feuchtigkeit und Warme oder warme Luft, und also durch Gahrung und Zerreiffungen der vorigen Mischungen geworden ift. Ein angebranntes Del, 3. E. des Weinsteins, oder des Paracelsi Heraclinum ist ein Mixtum, (wo nicht gar ein Compositum,) wer wolte aber sagen, daß es ein solches in Ligno Heraclino oder im Weinstein sen, oder daß dieses Holz und der Weinstein dergleichen Oleum empyreumaticum ticum mit zu seinem Grundwesen habe? Doch das mit wir nicht zu weit gehen, vielmehr gewisse Merk-zeichen zwischen einem Mixto constitution und Mixto per artem facto, seu producto, oder zwischen einem solchen, so in dem Corper schon sormlich lie-get, und einem, so durch Runst daraus gesormet wird, angewiesen werden, so verhoffe ich durch zwen Saße dieser Schwierigkeit ziemlich abzuhelfen. Was erstlich ohne Feuer, weder würkliches noch vermösgentliches (actuali et potentiali) sich in den Pflanzen zeiget, oder fich aus denfelben ergiebt, daffelbe ift wol mit Recht als ein dem Senn und Wefen der Pflangen zukommendes Mixtum anzusehen, und woraus es sen allein, oder durch Zusak anderer Dinge, derjenige Corper fan wieder dargestellet werden, von welchem dasjenige genommen ift, foldes ift vermuth. sich als ein förmliches Mixtum desselbigen Cörpers anzusehen. Z. E. die Fettigkeit, es sen die gummose oder resinose, stecket in den Pstanzen an und vor sich selbst, und fället uns in die Augen, da der Tangelbaum und Kirschbaum noch blühet und lebet; so äusert sich auch das Laugensalz (welches zu sagen zwar vielen fremde vorkommen wird) schon einiger. masen in den Erdgewächsen, che sie noch die bekann-te Feuertortur ausgestanden haben, wie wir bald horen wollen. Ferner aus Brandewein ift nichts anzugeben, woraus etwas zum Senn und Aufbringen, obgleich nicht dessenigen Corpers, woraus es gemacht, z. E. des Korns, (frumenti) doch zum wenigsten eines andern vegetabilischen Stückes herzunehmen wäre: Hingegen bezeuget die Erfahrung, Daß aus Unisol, vermittelft des Olei Vitrioli eine Refina Resina darzustellen ist, und es erweisen es noch andere Umstände, daß Anisöl des Anissamens Mixtum constitutium, hingegen das angebrannte Del ein neues Productum sen. So ist auch nicht sonder Grund zu vermuthen, daß, da das Laugensalz zum Wachsthum und Unterhalt der Pflanzen ohne allen Zweisel dienet, dasselbe so etwas senn musse, welches in den Pflanzen mit dem Wesen ihrer Safte und mit ihrem Leben bestehen kan, und also in ihnen schon förmlich, obgleich verdorgen lieget. Wir wollen nun auf andere Mixta der Pflanzen nicht weit aussinnen, da es, wie wir schon gedacht, ohnedem schwer fallen würde, ein groses Register derselben, die es wahrhaftig sind, zusammen zu bringen; sondern nur ben den zweisen, nemlich dem fetten und dem Laugensalzigen Wesen bleiben, damit, es mögen nun noch mehrere würklich senn oder nicht, wir doch sehen, wie weit die Pflanzen in Ansehung ihrer Mixtorum, den Mineralien am Hersommen etwas angehen.

Was das fette Wesen der Erdgewächse anlangt, so äusert sich dieses nach seiner Gestalt, wie auch nach der darhinter seinenden Gleichmäsisteit seiner gemischten Theilgen und nach der Zeitigung in einigem Unterschied. Denn es ist solches einmal ein gallerthastes oder gelatinöses, d. i. ein solches, so sich in gemeinem Wasser gleichsam zerschmelzen und durch Wasser aus seinem componirten Eörper heraus ziehen lässet. Wornemlich dringet es an einigen Bäumen, insonderheit an dem Arabischen Gummit und Tragantbaum, wie auch an unserm Kirschund Pflaumenbaum merklich hervor; und damit es nicht scheine, als wenn ich die gemachte Anmerkung vom

nicht scheine, als wenn ich die gemachte Unmerkung

vom Unterschiede der Mixtorum als Mixtorum corporis und als quemodocunque productorum ex eodem, felbft aus den Augen fege, fo ja jemant, wie. wol mit Bewalt, Diefe Gummata als Mixta plantarum verwerfen wolte, fo mill ich ein Erempel aller Grempel, ja bas gefamte Rrauterreich jum Zeugnis aufführen, da fich zwar biefe gallrichte Rettigkeit nicht in fo vollkommener Beffalt, als fie im Arabischen Gummi und Rieschhar; ift, aber fich doch in ihrem Grundwefen alfo beutlich aufert, bag wol niemand barüber Zweifel wird begen tonnen. Bornemlich weisen felde bas Mildartige Gefame, ;. E. Mandeln, Muffe, Rurbis, Melonen: und Quittenkerne auf, wenn man bergleiden nur mit den Ringern ger. drudet, oder auf die Zahne nimmt; Ferner bie ichlüpfrigen klebrichen Burgeln, als vom Gufeholz, rothen Ruben, Ibifd und Kletten; Bonig und Bache, dus Mehl und Baffer gefochter Rleifter, infonderheit auch das Buderrohr, wie ein im Baffer gerlaffener bider Buder meifen fan; ja alle Rrauter, wenn fie mit Boffer, ich will nicht fagen, ausgefocht, sondern nur aufgeweichet find, geben ein gabes, lei. miges, gallerthaftes, balfamartiges Wefen von fich, wie aus allen fleifig gemachten und wohl abgeflar. ten Ertracten und Gaften sowol Mugen als Bande begreifen tonnen. Bernach eribeinet auch bas Mixtum diefes fetten Wefens in einer andern, und folden Bleichmäfigkeit feiner einfachen Grundtheil. gen, daß es fich in ichlechtem Waffer nicht erweichen laffen, fondern ein anders ihm in ber Mifdung gleich. mafiges, nemlich ein fettes Waffer, d. i. Spiritum Vini haben will menn es gerfliefen und dunne werden foll;

foll; (Boben hier jufalligermeife mohl ju merken ift, was an der Appropriation ben jufammen fich ju vereinigten Corpern gelegen fen, babin gehoren alle oligte Barge von Rufern, Zannen, Bichten, Car. und ferchenbaum und allem Zangelhoi; wie aud von so vielen ausländischen Balsambaumen, Mprehe, Mastir, Peruvianischer und Mechischer Balsom, u. d. g. Ferner alle aus den Samen ausgepreßten Dele, z. E. von Anis, Kummel, Muscaten und Wach-holderbeeren. Denn diese Harze und Dele siehet und schmecket man nicht allein in ihrer Mutter, wenn nemlich der Ruhn nur angeschnitten und der Kum-mel gekauet wird, und ehe noch also dran ist gekun-stelt worden, daß man ihnen den Titel eines Mixii des Baums oder des Samens streitig machen, und ben Mamen eines Producti aufburden fonte; fonbern, mo folde harze und Dele auch nicht gleich am Tage liegen, fo ergeben fie fich boch aus ihrem Defoluß jo leidt, bag man meder ignem potentialem noch actualem, meder die marme gabrendmachende Luftfeuchtigkeit noch ein bestruirendes Reuer, und al. fo feine Urt ber Runft nothig bat, wedurch fonften frenlich neue Mixta und Producta ju merben pflegen, welche im vorsenenden Corper formlich nicht gemefen find. Endlich find auch Gummi Refinae, b. i. solche vegetabilische Fettigkeiten vorhanden, welche sowol von der ersten als andern Art Theil nehmen, und also sowol ein masseriges als spirituoses Menstruum zu ihrer Auflosung bedürsen; mohin gehoren die weise Morrhe, Aloe, Copal, ja die meisten Krauter, insonderheit Wurzelsafte, als aus welchen sich, jumal aus ten Wurzeln felbft, worzu die fleine Dibenell

benell statt aller Erempel dienen fan, eine fette Bar. zigkeit mit rectificirtem Brandewein ziehen laffet, und dem gemeinen Baffer fein galleriges Wefen auch ubrig bleibet. Fragen wir nun, woraus fotha. ne gallrige und olige Fettigkeit gemischt fen, ober aus was sie bestehe, so haben wir entweder auf ihre Analysin oder Zerlegung oder auf ihre Synthesin und Zusammensehung zu sehen. Was senen Weg der Unstersuchung betrift, so bleibt es allezeit eine mißliche streitige Sache, die ingredientia eines Corpers das durch aussündig zu machen; es sen denn, daß wir auf die Principia und uransänglichen Stücke aller Corper, nemlich auf Wasser und Erd hinaus lausen wollen, wie es endlich geschehen muß, ob diese gleich insbesondere und ganz pur darzustellen sehr schwer ja wol gar un-möglich ist, und die zerlegten Parces noch selbst in dieser und jener Mifchung unter vielerlen Larven uns vor Augen bleiben. Was aber ben andern Weg anlanget, fo folgen wir bemfelben mit befto befferer Sicherheit und jum Rugen vor die Erkennenis in naturlichen Dingen (z), wie sowol meine als anderer Leute Proben zu Erempeln dienen konnen. Als ich in der Untersu. dung des Salzkrautes begriffen war, und diefen Cor-Corper theils in gewiffen Absichten, theils blind. lings mit mancherlen andern versetzte, so goß ich ein-sten ein gemeines Scheidewasser auf die ausgelaugte Erde oder Usche besagten Krauts, filtrirte die So-Intion, und da sie etwas abgerauchet war, vielleicht in der hofnung ein Salz zu erhalten, fo war es bald

⁽²⁾ Non praetereunda est methodus, qua per synthesin probatur, quod pure et nude per analysin probari non valet. Specim. Bech. p. 134.

zu einer so schönen durchsichtigen weisen Gallerte worden, als ein Runftfoch faum bereiten fan, daß ich mich mit den Augen und im Gemuth an Diefer mir fo unvermuthet vorstofenden belicaten Mischung inniglich vergnügte, wie denn vicfes unter aller mei. ner mancherlen Arbeit die allergrösseste Satisfaction allezeit ift, wenn ich nur dasjenige, was geschicht, anzumerken weis, ob mir gleich gar verborgen, zu was Rugen, und lange Zeit unbekannt, auf was Urt es geschichet, geblieben ift. Go ift auch bem herrn Doctor Meuter aus Kreide und Spiritu nitri ein gallriches Wesen vorgekommen. Freylich wol ift diefe kunftliche Gelatina einer natürlichen vegeta. bilischen oder thierischen nicht gang gleich, denn fie Scharf, ja, (worüber ich mich verwundere, und welches mehr Untersudung brauchet,) auf eine efelhaf. te metallischvitriolische Art NB. ganz zusammenzie. hend schmecket, auch kein angebranntes Del geben will; anben sie auch ben deffen Destillation ein besonderes Ueberbleibsel laffet, so anfanglich eines bren. nenden, hernach suslichen und endlich ftrengen Beschmacks ift: Aber weil auch besagte Gelatina ge-Schwinde geworden ist, so kan sie nicht von so einer innigen Bermifchung fenn, als eine folche, worzu fich bie Matur in den Pflanzen Zeit und Muse nimmte und welche Runft fan der Matur die Proportion und bas Gewicht ablernen? Doch zeiget ihre Confistenz und Gestalt so viel, daß sie mit denjenigen Wefen in einiger Gleichheit der Datur fteben muffe, welche man in den Pflanzen und Thieren das xhuxgor ober Gelatinam zu nennen pfleget. Zum wenigften feben wir aus diesem Erperiment einige Anweisung, wie (Flora Sat.) man

man durch Kunst zu dergleichen Wesen gelangen könne, ob es gleich noch nicht zur Vollkommenheit kan gebracht werden.

Ferner habe ich einsmals gestosenen Schwefelkieses oder pyrites ein Theil mit dren Theil seinem Salpeter, welcher ein Indianischer hies, schmelzen
wollen, da ich nun meinen Zweck nicht erreichen konte, so goß ich den dunn oben aufsliesenden Salpeter
ab, und den Ries, welcher in eine brüchige bräunliche
Masse zusammen gebacken war, lies ich eine Nacht
im srischen stehen; früh fand ich dieselbe ganz
schmierig, vom Geschmack caustisch und brennend,
und als ich solche im Brunnenwasser zur Aussosung des gebracht, so erhielt zwar nach der Abrauchung des filtrirten liquoris, wie leicht zu erachten, einen tartarum vitriolatum, fand aber im filtro etliche schlupferiche gallrichte als Erbsen und dergleichen große Stucken so hellbraun als durchsichtige Myrrhen, auch von bitterm Geschmack als Myrrhen, im ubrigen ohne falinischen Geschmack, und an Consistenz einem aufgeweichten Tragant vollkommen gleich, und zu weiterer Untersuchung indessen zu we-nig waren. Wenn wir nun dergleichen Versuchs-proben ansehen, so entstehet eine nicht geringe Ver-muthung, daß die vegetabilische sowol gummöse als resinose Fettigkeit aus einem sauren und aus einem entzündlichen Wesen gemacht und hergeleitet wer-ben musse, so wir zumal anderer Erfahrung mit zu Hulfe nehmen wollen. Denn ich erinnere mich, weis nicht ob in des Du Hamels Physica oder anders wo gelesen zu haben, daß man aus oleo vitrioli, und oleo

oleo anisi eine vollkommen formliche resinam bargeftellet, und ich habe felbst ben Bermischung diefer benden Dele, jenes zu 60 diefes zu 10 Theilen aus der Erfahrung mahrgenommen, daß sie fich auf eine innige und folche Urt vereinigen, wodurch sonst ein neues Mixtum ober Productum gehoffet wird; zu geschweigen, daß sich die Bitriolfaure in der Unissusfigfeit am Gefchmack ganglid verlohren, das Gemen. ge nur noch ein weniges vom Unisgeruch behalten, hine gegen einen gang bitter refinofen Gefchniack fich jugejogen hatte, gleichwie ich auch biefes mit spiritu nitri verfucht und einigermafen alfo befunden. Ferner hat ber hr. homberg gezeiget, wie man aus Rrau. tern, wenn man biefelben eine Zeitlang mit fauren Spiritibus, z. E. vom Galz oder Bitriol durchpeinet, und in gelinder Wärme gehalten, eine viel grössere Ausbeute wesentlicher Dele zu erhalten pflege, als wenn sie nach gemeiner Art mit Wasser destilliret und sich lediglich mit Cohobirung behelsen will (a): welches ich meines Orts mit Zimmt und Weinssein erfahren habe. Und es wird nicht ungereimt fenn Das Experiment des herrn Bechers hier in Betrach. tung zu ziehen, da er aus leim, Rohlen, Spiritu ober Sale aceti einen brennenden Spiricum zu bereiten gewust (b). Bum wenigsten erhellet aus dergleichen Proben allen, baß das Acidum die Settigfeit liebet, in diefelbe nicht allein murtet, fondern auch in ihr Phlogi-

⁽a) Histoire de l'academie royale, l'an 1700. p. 270.

⁽b) Ex limo et carbonibus calidissimus spiritus praeparari potest, prorsus insipidus, qui si iusta proportione aceti spiritu seu sale aceti misceatur; illico in naturalem spiritum

Phlogiston eingehet, und daß vermittelst des acidi einestheils eine Fettigkeit kan bereitet werden. Was wollen wir nun von den Holzesig, z. E. von Bir-ken und Eichen halten? Was gedenken wir von den berben fauren zusammenziehenden Rauch des brennenden insonderheit abermals des Birkenholzes? Ist es nicht artig, was der Herr Bonle zu Gonde. rung des in allen oleis empyreumaticis steckenden Acidi angegeben, und infonderheit aus dem angebrannten Burbaumol mit Corallen ins Werk gerich. tet, wovon er verdienet nachgelesen zu werden, ba er zumal von einem ihm daben einfallenden Beheimnis murmelt (c)? Siehet man nun nicht aus vorgedachter Syntheli, daß die Analysis auch etwas lehren fonne, denn obgleich das oleum oder Spiritus empyreumaticus kein selbstständiges Mixtum (noch weniger principium) der Pflanzen ist, so finden wir doch in demselben die Säure und also dassenige, welches zu funftlicher Darftellung einer vegetabilifchen Settig. keit gehoret. Und wie kan man irren, wenn man das Acidum, ich will nicht fagen unter die Principia doch Mixta der Pflanzen zählet? Was das andere Theil der vegetabilischen Settigkeit anlangt, so wird sich nol

non adeo flocci faciendum; nam inde ratio peti potest, vnde ardens sulphur in spiritu vini oriatur, nempe exterra, praesertim limo. Phys. subterr. p. 319.

(c) Chym. scept. p. 175. Sed quaedam ex iis sunt, quae nominare mihi sas non est, cum sacere id nequeam, nist aliqua intempessiue prodam. Attamen hoc tibi nunc dicam, acidum Buxi Spiritum non tantum corallia dissoluere, sed et cum sale tartari ebullire et saccharum saturni consicere etc.

wol niemand unterstehen dasselbige, ich will sagen, das entzündliche oder das Phlogiston in Zweisel zu ziehen, man muste denn so verwegen senn wollen, dem Kalk die weise Farbe auszuziehen, und den Pflanzen so was abzustreiten, worinnen sie hauptsächlich bestehen; oder man wolte denn vorgeben, daß das saure und entzündliche einerlen wäre, und dieses aus senem bestünde, welches aber mit Bestande der Ex-

perimenten nicht zu behaupten ftebet.

Solchergestalt wollen wir zu dem Laugensalz schreiten, und zwar nicht allein selzen, daß es ein Mixtum, sondern auch, ob es ein solches sen, welches in den Pflanzen sörmlich zu finden und vorhanden ist, ehe diese noch die Feuertorturhaben erfahren mussen. Diejenigen, fo das Alcali vor ein simplex oder Principium halten, und diesem das Acidum auch als ein foldes an die Seite fegen, vermennen etwas, baben fie sowol den Worten als den Sachen Gewalt anthun. Denn wie fan ich z. E. bas Gifen barum, weil es mit dem Acido Vitrioli brauset, ein Alcali nen. nen, und wie will man das Weinsteinfalz vor einen aus pur gleichformigen Theilgen bestehenden Corper ausgeben, da doch das Gegentheil sowol aus dese sen Analysi als Synthesi erhellet? Der Herr Becher spricht, es bestehet aus einer kalchigen Erde, seiten Erde und Wasser (d), und suchet solches aus Verseisung zwener Solutionen zu erweisen, so aus einem Laugensalz und aus Salmiac mussen gemacht, anben zuvor von aller anklebenden Uureinigkeit wohl gefaue

⁽d) Sal alcali est mistum ex calce, terra pingui et aqua. Phys. subterr. 542.

gesaubert werden. Und es ist mahr, wenn biese benden Solutiones zusammen kommen, so geschehen sonderbare Scheidungen, indem der Salmiac fein flüchtiges Galz alsbald von sich zu lassen anfängt, wie man es im Geruch gleich empfindet, und bas taugenfalz das im Salmiac befindliche fuchenfalzige Wesen an sich ziehet, und eine feste tode Erde zu Bo. ben fallen laffet, welches man im filtro fammlen kan (e). Nur weis ich nicht, wie das im Alcali vermennte Baffer aus diefem Erperiment zu erweifen fenn foll, man mufte denn dasjenige darunter verftehen, fo fich aus der Luft dahinein ziehet, aber zu def. fen Mixto fo wenig gehoret, fo wenig bas Alcali baf. felbe in seiner Mirtion vermiffet, wenn es nur in der Warme und also vor dem Unfall feuchter Luft verwahret wird. Was bessen Synthesin anlanget, fo hat der Herr Hofrath Stahl wohl angemerket, daß Die Afte ber Krauter burch eine gemächliche Reverberirung oder Beflammung in ein würkliches Alcali konne verkehret werden (f). Diefes murbe nun mancher der in der Flamme mit herum schwarmen. den lodernden und die Asche corporalisch und materialisch bestreichenden Fettigkeit zuschreiben, als web de man in der Flamme aus der rothen rußigen Farbe mahrnehmen fan; ein anderer mochte es dem Acido benmessen, und ich bin selbst mehr dieser Meynung, nemlich daß sowol basjenige Acidum, fo in dem zu alcalisirenden Corper stecket, als dieses, so in ber

⁽e) Ib. p. 790.

⁽f) Cineres vegetabilium reducuntur in formale alcali, continuata sabtifi et leni actione ignitionis, seu moderati seperberii, Specim, Bech. p. 237.

der Flamme, ja in der Luft selbst enthalten, hier dar. zu kommen mag. Denn die Luft bringet ja ihr sauer Salz überhaupt gern in das Alcali, als eine ihm hochst beliebte matricem ein, wie aus dem tartaro vitriolato zu sehen ist, welchen ein in der Luftzer-flossenes Weinsteinsalz allemal spuren lässet, wie solte daffelbe zurücke bleiben, wenn die Luft durche Feuer forciret wird? Ja in ber Flamme muß eine Erbe beschlossen senn, und der Ruß kan es nicht leugnen; Diese Erde muß eine Settigkeit haben, denn fonften hatte die Flamme feinen Unterhalt, welchen fie fo weit behalt, so weit sie sich durch die Luft hinaus deh. net: aber eben dadurch, da das Phlogiston Flamme fångt, wird es aus seiner Mischung, welche in Sau-re und Fettigkeit bestehet, gerissen, ist also nicht zu vermuthen, daß es als ein foldes in die Afche eingehen, sondern daß nur das durch die Flamme aus dem Phlogisto gesonderte Acidum derselben zu Theil werde. Und daß das saure Wesen zur Alcalisation no. thig ober boch zuträglich sen, bezeuget abermals die Unmerkung unseres Lehrmeisters, ba er erfahren, daß die Hölzer alle mit einander, wenn sie nicht Proben der Saure ablegen, nicht viel Laugenfalz von fich geben wollen (g). Daher der Weinstein an diesem recht überflüßig ift. Ben so bewandten Sachen wenn wir vielmehr fagen, daß bas Alcali aus einer zarten

⁽g) Pariter omnia ligna, nisi aciditatis specimina exserant, alcalici salis prouentum denegant. Specim. Bech. p. 256. XX. Natiuum alcali nusquam datur, nisi in sale communi, nempe materia illa, quae huic corpus praebet. ib. p. 239.

zarten Erde und einem darinnen umgeformten und fest gemachten Acido bestehe, so werden wir uns wider die Ginwurfe noch beffer vertheidigen konnen, und so wir auch hier diese und jene Untwort schuldig bleiben muften, fo konnen wir doch gewiß fagen, daß das Alcali ein folches Befen fen, so sich aus einer zarten Erde mit Zuziehung fetter und faurer Blammentheilgen formen laffet, und alfo unter den Mixtis allerdings eine Stelle verdienet. Nur wird die Entscheidung dieser Feage noch etwas Schwierigkeit machen, ob auch ein formliches Alcali in den Pflanzen und ihren Stucken ohne Feuer vorhanden und darzuthun fen? Daß die Flamme zu des Alcali Entstehung, ich will nicht fagen, Bermehrung, bentrage, daran wird wol niemand zweifeln konnen (h), ob aber nicht an sich felbst dergleichen, wo nicht alles, doch etwas schon im Kraut und Holz liege, das will aus einigen Umftanden und Burfungen fast leicht konnen bejahet werden. Erftlich ift nicht zu leug. nen, daß die Erde eine Mutter gleichwie aller, alfo auch dieses Salzes ift, und daß es in derselben form. lich und naturlich gefunden werde, wie wir oben aus benen fogenannten Sauerbrunnen, wie auch aus bem Carlebade unwidersprechlich dargethan. Denn obgleich der Berr Sofrath Stahl in dem Ausspruch, daß es ein Alcali natiuum nirgends als im Rochfalz gebe.

(h) Ignem magnum analystam et rerum corruptorem appellauit Helmontius, at propius vero accessisse visus est Plinius, qui tanquam chymista Scepticus dubium esse scripsit, num ignis plura absumat, an pariat, et aliud esse, quod primis ignibus, aliud, quod secundis, aliud, quod tertiis gignitur. Ramazzini opera medica et phys.

gebe, dieser Mennung entgegen zu stehen scheinet, so ist es doch entweder in der That nicht also, wenn nem-lich darzu gesetzt wird, daß besagter Brunnen alca-lisches Wesen eben nichts anders, als die im sale communi von seinem Acido lorgemachte alcalische Erde sen, oder so demselben diese Mennung vom Ursprunge besagten Brunnensalzes nicht belieben solte, so muste ich doch von dessen Mennung bescheibentlich abgehen und allerdings glauben, (ja nicht glauben, sondern sagen, was man siehet und schmek-ket,) daß auch auserhalb dem Rochsalz, gleichwie auch ohne Kunst ein Alcali natiuum im Erdboden vorhanden sen. Nun sind zwar dergleichen alcalische Salzquellen sehr rar, zum wenigsten mag man seinen Acker oder Garten über Ereutz oder Queer zum Wersuch auslaugen, so wird man schwerlich ein solches Salz zusammen sischen können: Allein so rede ich auch nicht von handgreislichen und in Maas oder Gewicht fallenden Vorräthen desselben, sondern die Erde mag deffen wol einige unvermerkte Spuren halten, welche ben Bermengung mit so vielen andern Materien nicht in die auserlichen Sinne fällt, und doch die Kunst nicht sowol als vielmehr die Natur auszusondern geschickt und vermögend ist. Hernach ist es ja nicht an dem, daß die Sinascherung begeta. bilischer Stucken nicht anders, als durch Flammen oder offenes Feuer geschehen könne, wie Helmontius durchaus zu behaupten gesuchet hat, sondern der Herr Vonle hat mit seinem Burbaum erwiesen, daß sich solche allerdings auch im wohlverschlossenen Gesäse und ohne corporalischen Zugang der Flamme thun lasse. Denn als er einstens dieses Holz distilliert, und und im allerstärkeften Seuer lange gehalten, fo hat es gwar ben der Herausnehmung noch wie eine Rob. le ausgesehen (woraus ju schliesen, daß das Gefas feinen Riß gehabt habe, wodurch die Flamme fonft hatte burchdringen und die Schwarze bald in eine Weise verwandeln konnen), ist aber gleich in eine weise Asche zerfallen, so bald es nur etwas in frener Luft gelegen gehabt (i). Mun hat er zwar nicht anben gemeldet, wie viel Alcali fothane im verfchlof. fenen gemachte Ufche in Ansehung einer im frepen verfertigten gehalten habe, ob man gleichwol leicht gebenken kan, daß fie davon nicht leer mag gewesen fenn, so erscheinet doch hieraus klar, daß auch ein Alcali, es fen fo wenig, als es immer wolle, ohne corporalische und materialische Mittheilung der Flam. menpartickelgen werden fan, hinfolglich baß im holz allbereit an fich felbst dasjenige lieget, was zu mehr. gedachter alcalischen Mirtion nothig ift. Doch weil man hier sonder Zweifel einzuwerfen nicht lassen wird, daß man die Folge auf ein vermögendliches Alcali zwar, aber barum noch lange nicht auf ein formliches machen konne, so will ich nur zu bedenken geben, was der herr Bardunfen in Erfahrung gezo. gen, und wider die Peripateticos, welche das Alcali vor eine absolute Frucht des Feuers halten, aufge-zeichnet. Man nehme, sagt er, eine mit gemeinem Wasser gemachte Solution des Mercurii sublimati, und giefe ein mit Betonien ober andern bergleichen Wundfraut gefochtes und ziemlich gefättigtes Baf. fer darzu, so wird ber Mercurius alsbald als ein Pulver zu Grunde fallen; wenn nun fothane Golution

⁽i) Chymist. scept. p. 56.

tion von keiner Gaure, von keinem Del noch gemeinem Wasser, wol aber von einem Kochsalz oder von einem Alcali also niederzuschlagen ist, ferner der mit Rochsalz niedergeschlagene Mercurius an sich selbst nicht, der mit Alcali hingegen präcipitirte wol kan lebendig gemacht werden; Nun aber dersenige durch ein decoctum betonicae also gestalte eben auf die Art wieder zum keben kommt, als wenn er mit einem ge-meinen Alcali wäre tractiret worden, so folge, daß im besagten Kraut ein sörmliches Alcali an und vor sich selbst enthalten senn musse (k). Doch es sen wie ihm wolle, so bleibet uns besagtes Brunnensalz als ein Alcali natiuum und ungekünsteltes kaugen-salz zum unverwerslichen Exempel, ob es gleich so scharf und beisend nicht als ein durch Kunst gemachtes ist, wie der Herr Seipplus versuchet hat. So muß man auch des Herrn Varckunsen Experiment nicht zu weit extendiren, noch zu Vedeckung der Blo-se dersenigen vorgefaßten Meynung mißbrauchen, nach welcher die Kräuter entweder ein Acidum oder Alcali senn sollen. Z. E. Der Herr Bocco halt sein Sanatodos oder Rosam siluestrem, ingleichen Wegebreit, Braunell, Seeblumen, bellis etc. vor alcalisch, warum? Weil sie in eine Krankheit, die er von dem Fehler einer sauren Materie herzurühren vermennet, gute Dienste zur Gesundheit thun; würden wir ihn fragen, woher zu erweisen sen, daß die Krankheit in einer sauren Materie bestehe, so würden wir zur Antwort kriegen, darum, weil die alcalischen Kräuter darwider wohl anschlagen. Wahrhaftig eine schlechte Anweisung zur Erkenntnis natürlicher Corper, mo

⁽k) Barcfuysen acroamat. p. 135. sq.

wo man ein Sagen mit dem andern als eine Finfernis mit der andern beleuchten will, und gleichsam im Cirkel wieder dahin kommt, wo man ausgegangen, ohne das vorgesteckte Ziel jemals zu erreichen (1).

Bum andern haben wir zu vernehmen, daß die bisher vornemlich beschriebenen Mixta der Pflanzen, nemlich die Fettigkeit und das alcalische Laugenfalz im Mineralreich ihres gleichen wesentlich und form. lich finden. Ich fage mit Bleis, wefentlich und form. lich, und habe also damit nichts zu thun, was potentialiter und vermögendlich in der Erde zu fenn geglaubet wird, masen wenn wir barnach gehen sol-Ien, was geschehen und werden fan, aus allem aller. len zu machen, und in allem alles zu glauben ift. Was nun die vegetabilische Fettigkeit anlangt, fo wird man wol am allerwenigsten in Abrede fenn fonnen, daß das unterirdifche Reich diefelbe in eben ber Mischung und Form besitze, wie fie fich in ben Pflangen hervor thut, und ungahlige Erempel zur Benuge erweisen. Succinum, afphaltum, oleum petrae, oleum naphthae und dergleichen mehr machsen aus feiner vegetabilischen Burgel, sondern gehoren unter die Mineralien, und gleichen doch den Baum. harzen und Baumolen dergestalt, daß lieber einige den Bernstein aus der Rolle der Mineralien gar ausstreichen mochten. Plutarchus erzehlet von einem Brunnen, auf welchem ein Del zu schwimmen pfle. ge, welches bem Dlivenol gang gleich fomme (m). Ctesias, von welchem Xenophon faget, bag er bes Perfe

[&]quot; (1) Bocco Anmerkungen p. 256. 263. fq.

⁽m) Plutarchus in vita Alexandri, p. 561.

Perfifchen Artaxerxis Leibmedicus gewesen fen, fuß. ret in der Hiftoria Indicarum, wie sie der Photius cp. cerpiret hat, an, daß in dem Gebiete derer Pygmacc ein See von 800 Stadien sen, auf welchem allezeit wenn er von keinem Wind beweget wurde, ein Del obenauf zu feben mare, welches einige aufzufischen pflegen (n). Doch wollen wir uns nur an bas Succinum oder Bernftein, als einem der deutlichsten Erempel halten, im übrigen ben lefer an Libavium weisen, als welcher vor andern ausführlich von dergleichen harzigen und olichen Bergarten gehandelt hat. Es wird daffelbe meiftentheils in Preufen am Bestade des Meers angetroffen, jum Theil aber auch aus der Erde gesucht und gegraben: Un dem ersten hat wol niemand gezweifelt, weil es weltkun-dig ist, von dem andern aber horet man schon etwas feltnere Ermahnung thun, da doch eben diefes die Bistorie seines Ursprungs und seiner Matur vor-Historie seines Ursprungs und seiner Ratur vornemlich erweisen kan. Zu Aix in Provence sindet
sich de l' ambre jaune ein gelber Amber, d. i. Agtstein in denen Klüften und Nißen der allerdürresten
und solchen Felsen, die von Zäumen ganz leer und
öde stehen, und die Gelehrten in Frankreich selbst
glauben, daß weder sothanes Harz, noch der gelbe
Geeamber, welcher ben Danzig gesunden wird, etwa von harzigen Bäumen abgefallen, sondern unter die Mineralien hauptsächlich zu zählen (9).
Der Herr Rumpf berichtet in seiner amboinischen
Karitätenkammer daß der Sineser Erzehlung nach Raritatenkammer, daß der Sinefer Erzehlung nach ein Bernftein, der dunkler, rother, auch viel fchlech. ter -

⁽n) Barckhuysen acroam. p. 157.

⁽o) Histoire de l' academie royale l' an 1700. p. 14.

ter als der Europäische, tief Landwarts aus der Erden gegraben werde, und will daher, weil er sich in Gegenden, wo grose Fichtenwälder stehen, vornemslich antressen lassen, seine Mennung von dessen Hommen zu verstehen geben, welche die Sineser selbst davon hegen (p). Wo ist das sonderbare als ein Wachs weise rare Stud hergekommen, wovon der herr Spener an den herrn Balentini Melbung giebt, daß man ce eine Meile von Berlin ben Grabung eines Canals gefunden und acht Loth ge= wogen habe? Underer in den Naturalhistorien vorkommenden Ecempel zu geschweigen, weil es gewiß genug bleibet, daß fich ber Bernftein vielmals in folder Erdtiefe entdecket, daß man, wenn man zu. mal daben nur mit vegetabilischen Gedanken um-gehet, sich zum hochsten wundern und fragen muß, wie daffelbe dahin fonne gerathen fenn. Etliche halten es, schreibt Libavius, vor einen harzigen Baumfaft, als Plinius, andere sehen es als ein Fossile oder Bergart an, als Theophrastus, Timaeus halt es vor einen puren Auswurf des schaumenden Meersalzwas fers, Solinus ift gar auf Die ladberliche Mennung gefal. len, als wenn ce aus Lupurin, als welchen dieses Thier aus Meid zu vergraben pflege, bestunde, und der Nicias hat lieber die Sonne mit ihren Strah. len, oder foll ich fagen, mit ihren haaren herben giehen wollen, als welche in der Erben, wo fie eine hierzu taugliche Matricem fanden, leiblich wurden, und fich in einen folden fetten dicken Gaft formire. ten

⁽p) Rumpf. III. bock. p. 340. Conf. Buttneri Coralliograph, p. 37.

ten (9). Endlich macht er nach Erzehlung unterschied. licher merkwürdigen historischen Umstände und Erwegung allerseits Mennungen diesen Schluß, daß das gegrabene Succinum in zwen Elassen, nemlich in ein Arboreum und Marinum zu sesen sen; und ich glaube, den sichersten Weg erwählen zu können, wenn man zwar nicht läugnet, daß die Natur aus Baumharz ein solches bilden mag, aber auch zugestehet, daß es der Schoos der Erden aus seinen Ingeweiden unmittelbar und vornemlich von sich gebe. Denn daß das Baumharz sich zur Darstellung eines Succini wohl schiefen möge, das erhellet nicht alsein aus dem blosen Augenschein, nach welchem zwisschen diesem und einer andern Resina, z. E. Gummi-Lac, Sandarac u. d. g. kein bedenklicher Unterschied übrig bleibet, sondern es will es auch das Erperiment eines gewissen Freundes glaubwürdig machen, welcher Fichtenholz mit einem gemeinen Salzwasser, ment eines gewissen Freundes glaubwürdig machen, welcher Fichtenholz mit einem gemeinen Salzwasser, insonderheit mit natürlicher Sole lange Zeit digeriret, und endlich ziemlich hart befunden har. Undere wollen es mit Honig und Seewasser nachzumachen wissen, ja ein anderer fleisiger Experimentator hat mir als ein Geheimnis entdecket, daß auch aus animalischen Theilen z. E. aus Weisen vom En, wenn dieses erst wohl zerquetscht, und eine Zeitlang in gehöriger Wärme gehalten würde, eine dem Succino gleichende Materie zu bereiten wäre, wiewol ich nicht sagen kan, daß ich mir dieses oder jenes jemals zum Versuch vorgenommen hätte. Der Hr. Bocco schläat schlägt

⁽⁹⁾ Libavius Part, I. p. 208. et Part.III. Lib. 5. Admodum probabilis est sententia de diuersitate succini sossilis, succini arborei et marini p. 227.

schlägt hierzu das Oleum petrae und das Sal mirabile Glauberi vor, wiewol auch nicht aus der Erfah. rung, sondern aus der Mennung, ba er das Succinum vor ein durch das Seewasser gehartetes flußi. ges Bergol ansiehet, und weil gedachtes Salz alle Liquores und Oles zu verdicken vor andern vermo. gend sen (r). Inzwischen fen es mit allen diesen Erfindungen beschaffen, wie es immer wolle, so geben doch die historischen Umstände vom gegrabenen Succino, daß, wo man nicht Stein und Relfen die allergröfte Gewalt anthun will, ein vegetabilisches Barg barunter nicht ju fuchen, fondern ein folcher Corper fen, welcher in den Rluften der Erden gleich einem andern Mineral ans fetten Erdfaften feinen unmittelbaren Ursprung und Wesen bat. Denn wie wolte es in verschlossene grose Tiefen in das allerfesteste Bestein, wo man es nicht selten findet, von oben herab haben eindringen können? Was will man fagen, da man es nach des Brn. Hartmanns Bericht, Bangweise, als eine andere Erzader, gebrochen hat (s)? Wer hat jemale das Steinol vor ein Vegetabile gehalten, welches doch wegen feiner Glugigfeit noch eher unter diefen Sitel zu bringen mare? Und was ift das vor ein verkehrtes Bedenken, wie etwas, Das wir im Pflanzenreiche haufig und vor der Thur finden, unter bas unterirdifche, welches wir noch bas allerwenigste eingesehen, habe konnen gerathen fenn,

(s) Hartmanni historia succini Prussici.

⁽r) Mit diesem Sale mirabili Glauberi und dem Petroleo solte man versuchen, ein succinum artisiciale zu machen, das Petroleum erstlich v. g. ad tertiam partem evaporieren, und hernach eum sale isto mirabili versest in dige-stionem segen. Bocco Anmerkung p. 83.

ba man fich vielmehr verwundern mochte, wie mi. pflanzen zu theil werden, gleichwie man nicht zu fragen hat, wie das Kind zu den Merkmahlen seiner Mutter gekommen, wohl aber, wie die Eigenschaften der Mutter auf das Kind verpflanzet werden. Und wenn wir den Erdboden besser entblößten, als es leider nicht geschiehet, so würden wir in seiner Tiesen dieser und jener Materie Vorräthe also sind den, daß wir deutlich sehen könten, wie wir nicht von den Vegetabilien auf die Mineralien, sondern war diesen auf iene zu schliesen haben. von diefen auf jene zu schliefen haben. Denn allerdings find diefes harzigen Minerals Eigenschaften dings sind dieses harzigen Minerals Eigenschaften bergleichen, wie wir sie in Begetabilien sinden, ja wenn wir unser Tage nichts als Kräuter und Bäusme geschen hätten, im übrigen die ganze Oberstäche der Erden ganz bedeckt vor unsern Augen wäre, so würden wir sagen, daß der Vernstein auf den Bäusmen musse gewachsen senn, so gar sehr ist dasselbe vegetabilischer Natur und Beschaffenheit. Betrachten wir es nach seinen inwendigen, so gehöret hiesher, daß es in starken Vrandwein zumal in einem Alian ziemlich zerschmelzet, ein Nichtiges Solz, so öligen ziemlich zerschmelzet, ein flüchtiges Salz, so zwar nicht mit Acidis, sondern mit Oleo P brauset, zum Vorschein kommen lässet, und ben Anbrennung de Partickelgen im Geruch fallen, als ein Enprischer Vitriol auszustreuen pflege (t), anderer Ursa-chen zu geschweigen. Was nun das Laugensalz an-langet, so haben wir allbereit im sechsten Cap. vernonte

⁽t) Morhof, Epissol, ad Langelott, de transm. p. 51. (Flora Sat.)

nommen, daß es in benen und aus denen Pflangen allerdings so etwas sen, welches unter den Minera. lien auch und vornemlich stehet; zum wenigsten solte berjenige, der es nicht bejahen will, wiewol doch wol vor niemand mehr das Alcali der Sauerbrunnen fan verborgen fenn, daffelbe nicht in Lag hinein laugnen, fondern mit dem Brn. Bople der Befcheibenheit pflegen und fagen, daß, NB. quantum meminerit, so viel man fich besinne, ohne die Einascherung fein Alcali konne aufgebracht werden (u). Und noch biefes jum Beweis des unterirdischen Alcali hinzuguthun, fo bleibet der Schluß wol unangefoch. ten, daß, wo ein Hepar fulphuris wahrgenommen wird, auch ein Laugenfalz stecken muffe : Dun aber hat der Hr. Seippius angemerket, daß sich etwa einen Buchsenschuß von den Phrmonter Gesundbrunden die sogenannten Steinquellen befinden, deren Schlamm, wie auch die daraus genommenen gesbrannten und im Wasser abgelöschten Steine, einen bem Buchsenpulver oder ber Schwefelleber vollfom. men gleichenden Geruch von sich zu geben pflegen (x), zugeschweigen berer Alten ihres Salpeters, ober Nitri aegyptiaci, als welches sich mit sauren Spiritibus nicht anders als ein gemeines Alcali verhalt, wie des Brn. Bonle Proben, fo er mit einem folchen zuverläßig angestellet, genug befagen tonnen (y).

Hieraus konten wir zwar schon so viel abnehmen, als ju Erläuterung meines Wortrags auch in Unfehung

⁽u) Chym. Scept. p. 209.

⁽x) Seippius vom Pyrmonter Gesundbrunnen. p. 52.
(y) Boyle de producibilitate principiorum chym. Sect. 3.
Barkbuysen acroam. p. 51.

hung derer Mixtorum nothig ift: doch wollen wir endlich noch die Frage berühren, ob die Mixta mineralium, 3. E. Die Fettigkeit und das laugenfalz, nach Diefer ihrer unterirdischen Mischung in Die Pflanzen eingehen, oder ob die Ratur aus dem Schaf der Er. Den nur einfache Stucke oder Principia heraus fonbert und hierzu hergiebt, woraus ben berfelben Eingang in die Krauter, und nach Durcharbeitung berfelben in den Kräutern besagte Mixta erft gemacht Diefe Frage deutlicher zu machen, will ich Grempel geben. Rochfalz finden wir in Kali und bergleichen Erogewächsen, und zwar ists nicht zum Rochfalz in denfelben erft geworden, fondern schon vor und unter bem Gingange in diefe Rrauter ein folches formlich und vollkommen gewesen; Vuluaria ift mit einem ftinkenden Urinfalz begabet, ob man es nun gleich zuweilen an folden Winkeln und Wegen gegen Mauren und Banbe, wo Menschen und Thiere ihren Urin hinlaffen, anzutreffen pfleget, fo fichet man boch daher, da es auch anderer Orten, tvo Urin vermuthlich nicht hinkommt, wachfet, und ben feiner Bermehrung an befagtem Geftank nicht fchwächer wird, daß es auf die Benetung mit Urin nicht ankommer fondern daß dieses herbe Salzmirtum in dem Kraute felbst aus ganz fonderbarem Zufammenfluß, Ausarbeitung und Rochung hiezu tauglicher Grundstücken entstehen muffe. Dier muß ich nun frenlich bavor halten, daß die mineralischen Corper, fie fenn Mixta oder Composita, wenn fie ben Pflangen ju theil werden follen, fo ju fagen, unter eine andere Herrschaft auf eines andern Meisters Werkstatt ge-11 2 gar

gar laffet, baf fie nicht diefelbe, wo nicht gar, boch jum wenigsten vieles ablegen, und daher unkenntlich werden folten. Denn erftlich werden befagte Corper in ben Pflanzen mit etwas inniglich vermischt, und diesem, ich mag es nun der Pflanzen Ferment oder ihren besondern Saft nennen, entweder gleichformig gemacht, oder mit demfelben zu einem neuen Mixto oder Wesen angebracht; hernach steckt die besondere unumschränkte Absicht des Untermeisters in dem Reiche ber Natur dahinter, welcher ben Unrichtung die. fes grunenden Pflanzenreichs auf eine gang neue Livren gedenken, und daher die hierzu brauchbaren Stuche ber unterirdischen Borrathstammer gleichsam umfarben laffen muß; und endlich muß der Matur Luft und Barme zulänglich genung fenn, derer denen Pflan. gen zugehenden Erdfaften (nicht allein Scheidungen, fondern auch) Umformungen ins Werk zu richten, und neue Mischungen aufzubringen, angesehen die Kunst durch geschickte Unbringung des Feuers und Der Feuchtigkeit, wiewol nicht ohne Gute Der Natur, solches vor unsern Augen täglich thut. Ben dem allen aber bezeuget die gewisse Erfahrung, daß viele Mixta, ob sie gleich in den Pflanzen eine andere Gesstalt gewinnen, noch so was an sich behalten, warum sie ihre Ankunst nicht läugnen können. Ich will nicht gedenken der Pferggerste, welche ben ihrem Aufschluß in der Gahrung, wenn sie zu Malze gemacht wird, nach ihrer garstigen Herberge noch so merklich ju schmecken pfleget, daß ein baraus gebrautes Bier wenig Liebhaber finden will, sondern es hat jedes Rraut und jedes Baums Gefdlecht aufer feiner gang befondern unbeschreiblichen Samenstraft und Gigenschaft,

Schaft, annoch auch seines verschiedentlichen Grundes, Bodens und Tractaments halber sowol dem Unfe-hen und Geschmack, als auch dem Gebrauch und Wurfung nach, ein Kraut und Baum vor dem andern was ins befondere eigenthumliches und ungemeines in fich. Dahero einige Kräuter pfulig schmecken, eine Frucht lieblicher vor der andern ist, ein Wein vor dem andern viel kalchige Erde hat, wenn die Aecker gleich einerlen Elima, kuft und Warme geniesen, aber entweder im Grunde und Boden unterschieden, auch wol nicht mit einerlen Dunger gewartet werden. Und diefes wurde fich nicht aufern, wenn die Pflanzen nur Simplicia in sich faugen folten, und es falsch ware, wiewol es boch an bein ift, daß die Matur formlithe Mixta in die Pflangen mit pafiren laffet, und folche in denenfelben unverandert erdultet, obgleich einige ober die meift, unter dem Eingang in dieselben die grobsten fremden Dinge allerdings ablegen muffen. Zwar möchte hier jemand einwenden, als wenn ja wol in einer Pflanze eben daffelbige Mixtum, wie es von aufen hinein zu kommen vermuthet wird, in fich felbft entstehen könne; und es ist die Wahrheit, daß der Natur die Hände so schlechterdings nicht gehunden sind, (ob sie sich gleich nach denen caussis secundis, in sonderheit ihrem Zusammenfluß und Gleichmäsigkeit richten muß,) und in so weit dieselbe die Principia mixtorum überall und ohne Mangel hat, daß sie auch innerhalb der Pflanze eben dassenige von neuem und gleichsam von vorn mag bilden können, auch würklich bildet, ohngeachtet ihr dassenige Mixtum. welches sie in der Pflanze formen will, zeweilen schon vor der Thur und vor dem Munde lieget, baf fie es nur

nur daber nehmen tonte; fo glaube ich auch, bafdie Vuluaria ihren flüchtigen Geffank hat, behalt, und in fich vermehret, die Erde mag mit Urin oder nicht benetzet werden, und es bleibt aufer Streit, daß die denen Pflanzen vor andern Corpern ins besondere zukommenden eigenthumlichen Mixta, ich menne die Settigfeit und das Laugenfalz mehr in den Pflanzen ent-Reben, als sie ihnen von ausen, ob dieses gleich auch gefchiehet, zukommen: Allein barum ift bas andere nicht zu läugnen, wenn das eine bejahet wird; wer wolte zweifeln, daß Rrauter, so mit einer fetten Lauge begossen werden, mehr alcalisch, als andere werben muffen? (wiewol ich hier ben Mangel ber Er. fahrung und den obengedachten unglücklichen Fortgang meiner zu diesem Ende angestellten Proben abermals beflagen muß.) Und was die denen Pflanzen ungeweinen ja fremden, und gleichwol zuweilen in ihnen befindlichen Mixta, z. E. das Kochsalz, ja Metall, Eifen und Gold anlanget, wovon im fechzehenden Capitel etwas wird ju vernehmen fenn, fo will ich nicht hoffen, daß jemand auf die Bedanken gerathen werde, daß Ruchenfolz oder Metalle in Kräutern wachfen, sondern es ist wol nicht anders, als daß sothane mineralischen Corper theils in unveranderter Gestalt, nemlich das Gal; und das Gold, theils in einer garten zerlöslichen Erde, als bas Gifen in die Wurzeln und so weiter sich mit einzuschleichen pfle-Doch ich rede hier nur von folden Mixtis, welthe leicht flußig find und werden, und fich in Waffers. gestalt in die Rrauter leicht mit einziehen, auch wegen ihrer verduntlichen Eigenfchaft darinnen ohne Anftog bestehen konnen. Was zerschmelzt nun im Waller

Wasser leichter, als ein Laugensalz, da es auch durch die allerdünneste Feuchtigkeit, d.i. die Luft, slüßig werden muß? Was ist erweichlicher, als ein gallriges harziges Wesen? Wahrhaftig so gar, daß es auch mit seinem Auslösewasse, es sen ein rohes oder entzündlichgemachtes, wenn nur das bequemste allezeit genommen wird, in einen folden Leib und Wefen gufammen flicfen, daß fie eins scheinen, und weder diß vor jenem noch jenes vor diesem mehr kenntlich ift. Hierben erinnere ich mich des berühmten Erperiments des Herrn Bediers von Erweichung der Riefelsteine, welche durch blose Zuziehung schlechten Wassers, vermittelft des Feuers, fo weit in bringen, daß fie einem Schleim und Fettigkeit gleichen sollen, und wovon der Herr Hofrath Stahl folgende Gedanken heget: Wenn es wahr ist, sagt er, was Gassendus in der Le-bensbeschreibung des Peireseii meldet, daß, wie nemlich diefer fleisige Naturkundiger benm Baden in Gluf. fen angemerket habe, die in Waffer liegenden Riefelsteine aus einer anfangs weichen, gallrigen, hernach schleimigen Materie wachsen, so kommt dieses mit bem herrn Becher in seinem Erperiment artig über. ein, da er vorgiebt, einen Ernstall wie ein Wachs er-weichen zu können. Gleichwie nun die schleimige Besenheit, fähret er fort, der andere Grad von der falzigen Zartheit ist, so kan man eher schliesen, daß die Schleimigkeit von der Salzigkeit entstehen mag, oder daß jene in diese leicht zu verkehren sen; als daß man vorgeden könte, daß sich eine weiche Schleimigkeit und Zartheit in so dichte und harte Corper, dergleichen die seuerschlagenden Steine sind, gleich verwandeln lassen solle (z). Und ich sage, daß hier-(z) Spec, Bech. p. 124, 209. aus

aus zu sehen, wie mineralische Mixta in vegetabilische durch Kunst können verkehret werden, wenn zumal sich dieses in der That erweiset, daß nach Bechers Meldung aus Kohlen, Leimen und Spiritu oder Sale aceti ein brennender Spiritus sich ergiebet, hinfolgslich das Phlogiston (nicht der Sulphur, wie es Herr Becher nennet) des Brandeweins aus einer rohen Erde, nemlich aus dem Leimen, sich verkehren lasse (a); und endlich, wie wohl die Berwandschaft der Begetabilien mit den Mineralien auch in Unsehung der Mixtorum gegründet sen und bleiben werde.

Das VIII. Capitel,

Von denen uranfänglichen Theilgen der Pflanzen, oder Simplicibus seu

Principiis.

Sier lasse ich mich zwar in eine Materie ein, welche ein solcher Zankapfel der Physicorum ist, daß einem Grauen und Entsesen ankommen solte, sich mit einem einzigen Wort darein zu mengen; Sie ist aber zu meinem Vorhaben von solcher Wichtigkeit, daß ich dieselbe unberührt nicht lassen kan, und anben nicht von solcher Schwierigkeit, wie man gedenket, daß man nicht etwas Zuverläßiges darinnen ausmachen können solte. Uranfängliche Theilgen, so man bald Simplicia bald Principia, bald (im rechten Verstande) Elementa nennen kan und nennet, sind solche Cörpergen, welche in ihrem Inwendigen und Auswendigen, durch und durch, ganz und gar, gleiche förmig und einsach sind, und die Grundstücken derer Mixto-

⁽a) Phyl. libterr. p. 319.

Mixtorum wie auch Compositorum abgeben. Ben Mixtorum wie auch Compositorum abgeben. Bon Natur und an sich selbst sinden wir kein Simplex unter der Sonnen, so wir zum Exempel ausweisen könten, sondern alles, was wir sehen, schmecken, riechen und sühlen, das sind gemischte, sa wol aus gemischten zusammen gesetzte Corper: Die Kunst hat dis dato auch wenig daran ausgerichtet, wenn zumal verlanget wird, die sogenannten Principia blos und ins besondere ohne noch anklebende ihnen nicht gleichsförmige Dinge und ohne neuen Mischmasch darzusstellen. Gleichwol rühmen sich so viele der Zurückbringungen roher Materien in ihre Uransänge, und der elendeste Stümper in der lateinischen Kochfunst der elendeste Stumper in der lateinischen Rochkunft der elendeste Stümper in der lateinischen Kochkunst weis von Scheidung der Elementen und Principien mit albern Ernst und bis zu seiner Erzürnung ein langes und breites herzuschwaßen. Fragt man nach dem Beweis, woher man wissen will, daß ihre dargestellten Producta wahrhaftige Simplicia und keine Mixta mehr sind, so beruhet es entweder darauf, daß sie deren an der Zahl zwen oder dren, oder vier, oder auch sünf heraus bringen, nachdem sie eine Zahl oder Mennung entweder vom Acido und Alcali, oder vom Sal, Sulphur und Mercurius oder von vier Elementen, oder abermals von den Principiis mit Quies. ten, ober abermals von dren Principiis mit Zugiehung des abgeschmackten Wassers und der toden Erde im Ropfe haben: Oder sie nehmen die Beschreisbung ihrer Wundergeburten von einigen äuserlichen Gestalten, nach welchen man doch aus allen alles machen kan, aber dadurch nicht eine Wissenschaft, sondern eine ordentliche Confusion zu hoffen, ja schon ersfahren hat. Doch muß man es denjenigen noch zu gute halten, welche nur darinnen als in einer Theorie us

314 Von den uranfänglichen Theilgen

rie ohne Schape zu suchen begriffen find; welche aber daben mit einer kostbaren Ausübung zu thun haben, und fich über Scheidung ihrer vorgenomme. nen Materie vergeblich martern, da sic Sott und der Natur vor ein ihnen in die Hände laufendes schon geschicktes Mixtum und determinirten Samen vielmehr danken solten, solche sind von der Beschulzdigung einer Unbesonnenheit und Blindheit schwer-lich frenzu sprechen. Damit wir aber niemand ungehört verdammen, wiewol schon kluge Männer die Blofe dieser und jener Mennung, insonderheit der vortrefliche Herr Bonle von dren Principiis und denen vier Elementen aufgedeckt, fo wollen wir jede ins befondere noch in einige Betrachtungziehen. Die alteste Megnung, welche, so weit wir Rachrichten haben, des griechischen Meisters, Thaletis war, erkannte bas Wasser, und also nur ein Ding, vor bas Principium und Unfang aller natürlichen Corper, welcher auch einige unter den Reuern, insonderheit Helmontius, nachgefolget find, und welcher wir schon im vierten Capitel Abfertigung verhoffentlich geges ben haben (b). Hernach kam Aristoteles mit seinen vier Elementen aufgezogen, und so viel Scheinbarfeit der Thales vor diesem Schulmonarchen auf seis ner Seite hatte, fo mufte fich doch jener bald verfrie. den, und diefer hat fich mir feinem elementischen Zepter

(b) Semen omnium animalium principium humidum est, inde sit probabile, omnia ex humore nasci tanquam ex principio. Deinde quia omnes stirpes humido aluntur, idque sua soccundatis caussam habent, coque destituta exarescunt. Praeterea quoniam ipse sol stellarumque ignis aquae exhalationibus aluntur, ipseque adeo mundus, Plutarchus de Thalete I. 1. cap. 3. de Placit. Phil.

Zepter in den nachfolgenden Zeiten ben denen Physicis in solche Furcht und Ansehen gesetzet, daß noch bis auf den heutigen Tag viele seines Jochs nicht los werden können. Denn wie will man Erde, Wasser, Feuer und luft vor Elementa oder Unfange berer Materien halten, da diefelben theils noch felbst in einem gemischten Zustande stehen, wie wir von al-ler Erde, sie sen auch wie sie molle, sagen können; Theils eins das andere unter fich begreifen, wie benn die Lust als eine ausgedehnte Feuchtigkeit zum Wasser gehöret; Theils gar nicht eine Materie, sondern nur eine Eigenschaft und Modisication der Materie ist, z. E. das Feuer, oder welches, wenn wir es ja nicht vom Motu igneo, sondern von der Materie, so Feuerfangend und entzundlich ift, verstehen wollen, abermals eine Erde unter fich begreifet. Ja wahr. haftig die gelehrte Schurmannin hat sich in ihrem wohlbekannten Vers: Cunca elementa gero, sum terra, est offibus ignis, aether inest natibus, vulua ministrat aquam, dem ehrlichen Aristoteli in seiner Phynistrat aquam, dem ehrlichen Aristoteli in seiner Physica mit einem solchen Exempel unterschrieben, daß
man in der That wohl siehet, wie auch ein gescheides Frauenzimmer Gelegenheit sinde, über die schlechte Ersindung so eines grosen Mannes ihren Spott
auszulassen. Doch muß man seinen hier eifrigen
Versechter, Erastum so weit billig hören, und ihn als
einen klugen Griechen in so weit in Würden halten,
wenn man die meisten neuern Chymisten und Alchymisten dargegen ansiehet, deren jene sich meistentheils
mit dem Acido und Alcali, diese mit ihrem Sal, Sulphur und Mercurius zu behelsen suchen. Denn die phur und Mercurius zu behelfen suchen. Denn die ersten vergeben sich durch ihre allzueingeschränkte Ein.

316 Von den wanfänglichen Theilgen

Eintheilung und laffen vieles übrig, welches fie weder unter dem Titel eines Acidi noch Alcali bringen können; da hingegen die vier Stucke, so man Ele-mente nennet, von so weitem Begriffe sind, daß zum wenigsten ein jeder Corper und Materie unter Diesem Viereck sein Plätzen sindet, obgleich weder die Eintheilung adaquat, noch ein einziges der vermennten Elementen mit der Beschreibung und Natur eines Elements oder Principii übereinkommend ist. Was die sogenannten dren Principia betrift, so wissen ihre Liebhaber in Wahrheit selbst nicht, was dessen Urheber, Paracellus, darunter verstehet, noch was fie felbst damit haben und fagen wollen. Goll das Salz, der Schwefel und das Quecksilber in die änserlichen Sinne also fallen, wie es mit gemeinem Sal, Sulphur und Mercurius gar oder einigermasen aussiehet, so können sie ja alle in Ewigkeit nichts anders als Mixta seyn: Soll man sich aber darunter ganz was besonders einbilden, und das Nostrum, und fer Salz, unfer Schwefel, unfer Queckfilber, ein-Schrenen laffen, so ist es ungereimt und wider die Datur der Sprache gehandelt, wenn man in dem benennten dasjenige gar nicht finder, mas doch die Benennung zu verstehen geben will. Es foll, sagt ber Berr Glaare, da er einen in der Sauerbrunnen 21f. Bererde stohrenden Alchymisten sabe, es foll Schwe. fel heisen, ob es gleich nicht brennet, es soll Galz senn, ob sichs gleich nicht im Wasser auflösen lässet, es soll Quecksilber senn, ob es gleich wie ein grober Streusand aussiehet (c). Ist wahrhaftig eine vor-

⁽c) Slaare Bericht vom Pyrmonter Sauerbrunnen.

tressich nunbare Sache mit diesen dren Principiis, weil man sie wie die zwen Scherwenzel (Schade drum, daß dieser nicht auch drene sind,) zu allen Farben in der Charte machen kan; Und ist eine betruven in der Charte machen kan; Und ist eine betrüsgerische Ersindung, wenn einer sich ben seinen klaren Worten nicht will fassen lassen. Wiewol, ich rücke ihnen dieses darum nicht auf, daß sie die Geheimnisse, wo es nur wahrhaftige sind, gleich wie den Bren den Kindern ins Maul schmieren sollen, sondern sie möchten ja zu Verdeckung des alleredelsten Kleinods in der Natur ihre kauderwelsche Sprache haben und vor sich behalten, wenn sie ihre Grillen nur nicht in die vernünstige Chymie mit einmengten, mit ihrer drenviertelichten Elle alle Corper und Materien in der Natur ausmessen und denen Souten aan honoder Natur ausmessen und denen Leuten gar bereden wolten, als wenn diefes Wunberdren ber Grund. ftein ware, woraus Gott alles geschaffen hatte. Bastein ware, woraus GOtt alles geschassen hatte. Basilius Valentinus decket doch hierben noch densenigen Irrthum auf, daß man nicht auf dren Dinge benm philosophischen Werk zu sehen habe, sondern daß das dritte in den zwenen als das Band zwischen Seel und keib ben dieser Vereinigung sich kräftiglich er-weise und doch verborgen liege (d). Und der recht-schassene kleine Bauer, welcher wahrhaftig auch die Perlen vor den Säuen verwahret hat, giebt durch sein weis und roth, unten und oben, kalt und warm, sir und klichtig. Seih und Weist so wiel zu wantschau fir und fluchtig, leib und Geift fo viel zu verstehen, do

⁽d) Unser Stein von denen Uralten auf mich geerbet, kommt und ist gemacht aus zweyen und einem Dinge (i. e. vt paulo infra inquit: aus einer metallischen Wurzel, daraus die Metallen) so das dritte verborgen halten, dieses ist die lautere Wahrheit und recht geredet. Basilius vom grosen Stein p. 4. it. p. 48.

318 Von den uranfänglichen Theilgen

ob er sich gleich derer Mamen Sulphuris und Mercurii auch, und zwar fehr weislich, bedienet, wie man fich vor diesem subtilen Jrrthum von den dren Principiis wohl zu hüten habe. Andere wollen es in aether und aër und in dem hierauf gedeuteten Mossaischen Himmel und Erde suchen, wie sich der besrühmte Herr Doctor Rüdiger in seinem gelehrten Buch: Physica divina, sehr grose Mühe gegeben. Es deuchtet mir aber, kan senn daß ich mich irre, daß man mit diesem sehr subtilen Einfall auser die Gränzen der Maturlehre verfalle, als welche nur mit folden Sachen beschäftiget ift, so die auserlichen Sin. ne, wo nicht gar, doch einigermasen rufren und bewegen; Aber hier foll man gewisse Arten ber einfathen Corpergen glauben, die man weder fiehet noch fonst fühlet, sondern durch die pure Ginbildung feis ner Bernunft aufzwingen muß. Endlich ift bie Zahl derjenigen sehr gros, welche sich die Principia unter allerhand figurirten, als fpißigen, hakigen, und ich weis nicht was vor Gestalten einbilden, ich fage abermals einbilden, weil sie in der That nicht also gebildet sind, und zum wenigsten weder gefehen noch gewiesen werden können. Dun nicht zu gedenken, daß diese Vildergen auf gar schlechten Grund geleget sind, so hat der Herr Hofrath Stahl unter and bern dieses mit darwider einzuwenden, daß die Spizgen. und Hakenphilosophie nicht den allergeringsten Mugen noch Begrif zu einiger Wahrheit geben fan, und ich fan nicht umbin, feine recht artigen Gedans fen hieruber anguführen. "Wenn man, faget er, "von dem Sals insgemein als einem Mixto fpricht, "daß es einen ober zwenerlen Erdibeil und aus einem "nem oder mehrerlen Wasserheil bestehe, so erhält
"man dadurch einen realen wahrhaftigen Begrif
"vom Salz, sintemal ich ja weis, was Wasser und
"was Erde ist und heiset; so werde ich auch daher
"gewiß, daß wenn ich etwa ein Salz woher nehmen
"wolte, allda gewiß etwas erdhaftes und etwas was
"seriges musse vorhanden senn; und endlich wird
"mir daben gleich einfallen, wie ein solches Salzmir"tum in Wasser und Erde könne und musse zerthei"let werden; Wenn ich hingegen vorgebe und nichts
"mehr als so viel weis, daß das Salz aus spiszigen
"und ectigen, mehr langen als breiten Theilgen zu"sammen gemischt sen, so weis ich mir im gering"sten weder selbst zu helsen, wo ich nach diesem Merk"deichen ein Salz suchen sell, noch kan ich einem an"dern weisen, wo diese Haken und Spizen zu sindere "seichen ein Salz suchen sell, noch kan ich einem an"dern weisen, wo diese Haken und Spizen zu sinden
"sind ze. "(e). In Summa: Alle diese iso angeführten Mennungen von den einfachen uransänglichen
Theilgen haben theils viel, theils etwas an sich auszusexen: Damit wir aber, so viel möglich, wo nicht einer
vollsommenen, doch bestern Erkenntnis bensommen,
so wollen wir zwen Fragen machen, die eine: ob es
möglich und zwerläßig sen, die Mixta in ihre Simpliciazureduciren, die andere: Ob man nicht, wenn ia
das erste zweiselshassig bieibet, an denen Mixtis, ohne
auf ihre Scheidung zu gehen, so etwas wahrnehmen
tönne, was etwa ihre Simplicia oder Principia senn,
woraus sie gemischt worden und bestehen? Was die
erste Frage betrift, so möchte man wol mit dem Hr.
D. Bohn noch eine andere vorher schiesen, ob Prinerste Frage betrift, so mochte man wol mit dem He. D. Bohn noch eine andere vorher schicken, ob Principia in der Natur sind, damit man nicht in einer noch

⁽e) Specim, Bech. p. 36. legg.

320 Von den uranfänglichen Theilgen

noch unausgemachten Sache von ausgemachten Affectionibus reden, noch das hinderste zuforderst kehren möge (f). Allein wir wollen thun, als wenn wir von folden terminis nichts muften, fondern nur fragen: Db ein corpus mixtum, in ungleichformige heterogeneische Theilgen, woraus es boch bestehen foll, konne geschieden werden, wir mogen die ju scheidenden oder gefchiedenen Theilgen hernach nennen wie wir wollen? Hier hat man nun in des herrn Becheri Ausspruch nichts auszuschen, wenn er die Sache fehr fdwer machet und faget, daß man die Principia derer Mixtorum faum jemals pur, blos und ganz rein aus einander seizen könne, sondern, daß dieselben, wenn sie gleich in einem Mixto auseinander gegangen, gleich wieder in eine andere Mischung getathen (g). Ja man wird dem Herrn D. Bohn ganz sicher folgen, welcher sothane Scheibung ichlechterbings vor unmöglich anfiehet, jumal wenn sie in dren Principia geschehen foll (h). Denn cs

(f) Dissertat. de Corpor. Dissolut. p. 11.

(g) Principia mixtorum vix vnquam pura a se inuicem separari possunt; aut nuda in sua simplicitate et homogeneitate seorsim colligi aut cohiberi. Sed non aliter quam per modum transsumtionis e priore mixtione in aliam commode hoc fit, vt nempe vna mixtio dissoluatur. Vnius corruptio est alterius generatio. Specim. Bech. p. 13. Conf. Bohn. I. c.

(h) Paracelsus quandoque ratus, nullum simplex medendo aptum, nisi primitus ipsum moriatur, et in tria prima, sal, sulphur et mercurium redigatur. Sed plerumque rei destruitur proprietas specifica per diuisionem inter illa prima; nam etsi seruent aliquam concreti crasin,

es ist doch wahr, wie dieser aus dem Borrichio anführet, baß j. E. des Rütgeri Timpleri Goldschwefel, welcher sich nach einer in viele Tage anhaltenden Reibung Blätgengoldes ans der hierben sich ereig-nenden Schwärze in die Augen und aus dem Ge-ruch in die Nase sallen soll, darum, weil er nach ge-meinen Schwefel riechet, noch lange nicht vor einen elementarischen Gulphur noch vor ein principium auri ausjuschregen ift; so fan man den Mercurium Metallorum, welchen vielleicht einige besitzen, gar unter feine Urfache que bem Capitel ber Mixtorum auskraßen, und wer weis mit was wenigem Recht einem gemeinen reinem Quecffilber vorziehen. Und daß wir auf die vegetabilia kommen, wie mag man bas Salz, das in ihnen gewißlich stecket, ein Simplex oder Principium nennen, da es nach Unterschiede der Muffosungs. und Bertheilungsarten sich so mancher. len farven anleget, und bald ein tartarifches, burch die Rochung, bald ein flüchtiges, durch die Fäulung, bald ein saures, durch die Distillirung, bald ein kau-genhaftes durch die Sinascherung an den Tag giebet? Ferner wie soll die zurückgebliebene tode Erde ein einfaches Wefen fenn, ba fie, wie ber herr Doctot Bohn in Erfahrung gezogen, dem Spiritui vini annoch eine hohe Farbe mittheilet, ohngeachtet dieselbe von allem Galz befrenet und ganz ungeschmack ge= worden ift. Darum eine murkliche Scheidung ber corpero

sunt tamen noua creatura per ignem parata. I. B. v. Helmont de natura. p. 108. Confer sententiam Ramazzini paulo superius recitatam de gradibus ignis corruptoriis et destructoriis tantum non omnibus.

322 Von den uranfänglichen Theilgen

corperlichen Grundstücken schwerlich zu hoffen ift, und bis dato aus keinem einzigen Exempel in der Welt zu erweisen stehet, wer weis nun, ob nicht an ben Mixtis felbst, und da fie folde bleiben, etwas in unfere auferlichen Sinne fallet, woraus man ichliefen fan, mas ohngefehr die erften simpeln Befen, fo sein kan, was ohngesehr die ersten simpeln Wesen, so weit man hinaus kommen mag, senn mussen, woraus die natürlichen Sörper, als ihren Grundstücken bestehen? Ja allerdings ist so was vorhanden und in unsern Augen, und wenn wir die Sörper ohne alle vorgefaßte Mennung ganz einfältig betrackten, so sinden wir an denenselben eines Theils etwas trockenes, dichtes und hartes, andern Theils etwas seuchtes, dunnes und weiches, kurz: Erde und Wasser, wohin sich alle Materien zumal auf das erste augenscheinlich beziehen. Diesemnach hat doch Aristoteles in seinen vier Elementen, obgleich nicht der Distinctionskunst nach, welche hier gar unaleich gerathen ist, doch in der Sache selbst noch das gleich gerathen ift, boch in ber Sache felbft noch bas beste Theil erwählet; nur muß man ihm zwen, nem. lich Feuer und Luft, wieder abnehmen, und folche entweder unter den Titul der Principiorum formalium oder instrumentalium bringen, und nur Erde und Wasser im rechten Verstande als Materialia aller Walser im rechten Verstande als Materialia aller Corper bleiben lassen; oder die Luft als ein ausgebreitetes seuchtes Wesen mit zum Wasser, als ein saläges mit zur Erde; und das Feuer nach seiner entzündlichen Materie, ben welcher es kein besonderes Wesen, sondern nur eine Affectio eines Wesens ist, zum Element der Erde, als an seinen gehörigen Ort hindringen. Daß diese Mennung nicht ohne Grund sen, solches könte ich nicht allein mit dem Anschen berühm.

berühmter Männer erweisen; Vniversalia, saget Becherus, et catholica mundi principia (quoad materiam) sunt terra et aqua (i). Und Vater Aristoteles zielet selbst auf diese zwen am meisten, wenn er z. E. vom Salz schreibet, quod constet ex aqua et terra, magna tamen ex parte magis ex terra (k); Sondern es sind auch bündige Schlüsse in Bereitschaft, welche ich auch bürzlich erösnen will. Erstlich giebt uns der biblische Hermes nicht geringe Unseitung darzu, wenn er das gesamte Hauswerf aller sublunarischen Materien in zwen Elassen theilet, und die eine die Wasser, die andere das Trockene zu nennen beliebet hat. Und Gott sprach, schreibet er: Es sammle sich das Wasser unter dem Hinnmel an sondere Derter, daß man das Trockene scher und Gott nennete das Trockene Erde, und die Sammlung der Wasser in seiner ansänglichen chaotischen Mischung noch verborgen war, zum Vorschein somme. David gebrauchet hierden ine nachdrückliche Redensart: Und seine Hände haben das Trockene ges gebildet und gesormet (m). Das Wort formavit wird nun in der Bibel nicht allein von äuserlicher mechanischer Gestaltung, z. E. derer Töpser und Vildhauer, sondern auch von einer innerlichen physicalischen Formirung und Mischung des Wesens gebrauchet. Denn wenn Moses saget: Und Gott der

⁽i) Phys. subterr. p. 113.
(k) Lib. 4. meteor. cap. 7. et 9.
(l) Gen. I, 9.
(m) Psalm. XCV, 5.

der herr hat ben Menschen gebilbet, so fan es ja nicht blos nach dem ersten Verstande zu nehmen senn, denn sonsten der Mensch ein pur irdenes Bild batte werden muffen; fondern ce muß wol ein mehrers ju bedeuten, und ber Schopfer ben ju ber Menschwerdung genommenen Graub und Thon in Die allervortreflichfte Mischung umgesetet haben (n). Und wenn nach ber Auslegungskunft ber Werftand der Worte fo weit zu erstrecken ift, als es beren ander. weitiger Gebrauch und die gegenwartigen Umftande leiden, fo habe ich Urfache ju glauben, daß das Erodene bis am britten Zag in einer andern Mifchung versteckt gewesen, nunmehr aber sowol seine innerli-de Form als auferliche Figur erhalten, wie wir dasselbe noch mit Augen vor uns sehen. Ob mir nun wol nicht unbewust ist, daß Moses hier von Erde und Wasser, als von Mixtis ja Compositis redet, und bende Benennung a potiori oder vom stärkesten Un-theil genommen ist: So giebt mir es doch viel Unlaß zu gedenken, daß die zwen Gigenschaften, nemlich das Feuchte und das Erockene, weil fie diefer fluge Mann ben Beschreibung der Erden und feines Begentheils vornemlich vor Augen hat, und in der Feder führet, zwen hauptfächliche Merkmable senn muffen, woran man die verschiedent. liche Urt diefer benden Generalmaterien mahr. nehmen foll; Und hieraus will er nicht undeutlich ju verfteben geben, daß berfelben Principalftude, fo in den Mixtis jum Grunde liegen, auch auf zwenerlen, nemlich auf eine Feuchtigkeit und eine Trockenheit hinauslaufen. Diese Mosaische Absicht noch

noch besser einzusehen, so mussen wir uns erinnern, daß, ehe der Schöpfer die Wasser von dem Erockenen abgeschieden, diese benden Materien nicht etwa fo untereinander gemanscht da lagen, als wie etwan ein Letten oder Leim, worunter schon Sand und Steine find, mit Baffer angemacht und vermenget ift, als woran fich eins vor dem andern gang deutlich erkennen lasset, sondern die Erde, d. i. der gesamte Wassererdball war wuste und leer, d. i. ohne Gestale ten, daß man nicht wuste, wovor mans halten solte, da alles untereinander wohl verwickelt, das Wasser von dem Erdhaften verschlungen, und das Erdhaste von den Wassern also durchdrungen war, daß man gleichsam wie on einem schleimigen oder gallrichen Cörper weder diß noch jenes, ob es gleich bendes schon in demselben enthalten war, besonders und deutlich erkennen konte. Denn wiewol ich dem Allemanschleim mächtigen nicht zugesehen habe, noch Moses solches ausdrücklich meldet, so ist doch dieses daher leicht zu erachten, weil der Schöpfer in seinen Werken keinen Sprung wird gethan haben, sondern alles Stusen-weise gegangen sonn; dieses wurde man aber nicht sagen können, wenn er gleich im Anfange verschies dentliche Materien gefertiget, und also zwen zu zähs len angesangen hätte, da doch noch an keine Eins noch an so etwas ware gedacht worden, woraus die zwen wohl hatten fliesen mussen. Soldergestalt kam es mit der Scheidung nicht auf eine grobe meschanische Töpfer, und Kleckerarbeit an, gleichwie nian etwa das Wasser vom Leim oder Ihon leicht bringen kan, sondern es nusse hier eine innere weskentliche Scheidung vor sich gehen, weil die zu schele Fentliche Scheidung vor sich gehen, weil die zu schele

benden Theilgen inniglich mit einander verbunden waren. Da nun bas Wafferige fich absonderte, fo lag das trockene Untheil als eine neue Geftalt aus dem Chaos da entdecket und vor des Lichts Augen. Zum andern weiset uns auch an den natürlichen Materien und Corpern ber unbetrügliche Augenschein, daß Reuchtigkeit und Trockenheit, Rlugigkeit und Dichtheit an ihnen hervor sticht; Doch mit solcher verschiedentlichen Gleichmäsigkeit, daß eines trodner als das andere, nemlich ein pflanzen und thierisches gegen ein mineralisches Stud, und alfo vice verla ift, ja manches ganz und gar trocken, z. E. die Mineralien, und manches ganz und gar feuchte, nemlich das allgemeine Wasser scheinen will. Ja diese Eis genschaften bleiben in diefen Corpern unverandert, und von ihnen unabsonderlich, und die Materien mo-gen sich an Farbe, Geruch oder Geschmack gleich tausendmal verändern, so fällt uns doch eine Wässe. rige und Erdengeftalt in die Augen, da eine die andere allemal entweder offenbarlich unter fich begreis fet, oder doch verborgen halt. Doch die Hugen find es nicht allein, die diefes beurtheilen fonnen, fondern es kommt auch absonderlich das Gefühl sowol der Bunge als auch der Banbe bargu, wodurch entweder was weiches, dunnes und nasses, oder was hartes und Dichtes, ober bendes zugleich, d. i. ein feuchtes und ein trocknes Wesen begriffen und erkannt wird, wir mogen nun robe oder gefünstelte Materien vor uns nehmen. Da ich nun gesagt habe, daß die Mixta aus Erde und Waffer bestehen, so ift diese Mennung nicht etwa darum, weil man folde nicht in allen Mixtis finden fan, über einen Saufen ju werfen. Denn

ju geschweigen, daß a non facto ad impossibilitatem der Schluß gang nicht tauget; auch nicht zu wieder. holen, daß die festen hartesten Corper, J. E. die Riefelsteine nach des herrn Bechers Erperiment mit blosem Baffer in ein schleimiges Wesen zu versetzen, wie oben schon angeführet, ingleichen die Metalle eis nen Mercurium, Diefer einen Spiritum oder Baffer, wie auch allbereit gedacht, geben follen (0); Ferner daß auch oben gemeldeter mafen die Regenwaffer oder distillirten Waffer noch eine Erde halten und nach und nach fallen laffen (p): So ift doch auch die Mennung nicht, daß man von jeden Corpern allemal bendes fordern foll und kan. Denn find fie voriko nicht mehr benfammen vorhanden, fo werden fie burch neue Bebahrungen, welche auf die immer fich ereig. nenden Zerstörungen gewiß allemal folgen, in neuen Gestalten ohnsehlbar ichon wieder in ein Mixtum susam.

(o) Ramazzini Opera. p. 225.

(p) Celeberrimus Borrichius in Hermet. contra Conring. vindicat. testatur, aquam etiam limpidissimam vel decies per destillationes ab omni sece liberam in veram, sirmam, sixam et insipidam terram mutari, si eandem iterum iterumque frequentissime ex recentibus semper vasis vitreis, destillando euoces: quauis enim vice tenellam quandam cuticulam terream sed elegantem, ex aqua illa enatam, superficiei vitri interiori agglutinari. Cons. Bohnius in Dissert. V. p. 143. qui addit: quod idem Edhmundo Dighinsono, Medico et Chymico apud Oxonienses clarissimo, narraret, sibi centesima destillatione hoc compertum hunc asseruisse, perhibet. Cons. Barckhuysen de Aqua pag. 210. cum quo magis volo, aquam in terreum corpus non transuerti, sed terram ex aqua separari.

Bufammen fliefen. Und welcher Stein ober rober Erdklumpen ift zu zeigen, ber nicht, wenn man ihn zumal vorher gebrannt hat, etwas von einer falzigen, oder vitriolischen oder schwefelichen Gpur von fich gebe? Es sen aber so wenig es immer wolle, so find boch Salz, Schwefel und Vitriol nach aller Mennung folde Mixta, wo ein mafferiges Untheil hingehörig und befindlich ift. Also giebt den dritten Erweis die Analysis, nach welcher, wie schon ifo gemeldet, man ein feuchtes und trocknes Untheil, obgleich nicht pur erhalt, boch unleugbar gewahr wird; woben sonderlich zu merken, daß das Wasser nicht allein die Materie, sondern auch ein Instrument der Berlofungen abgiebet; benn die animalischen und vegetabilischen Corper durch bas verdunnete luft. wasser aus ihrer Mischung und in eine andere geben, die mineralischen fothaner Berftorung und Meugebährung theils auch in der Luftfeuchtigkeit und im gemeinen Waffer, theile in Scharfen Waffern unter. worfen sind. Bum vierten fan auch die Synthesis hierinnen ein groses licht geben, wenn wir nur die Bermischungen und Zusammensetzungen, so täglich von Natur auch durch Runft geschehen, mit einfalti. gen Augen betrachten wollen. Zwar weis ich abermals wohl, daß wir eigentliche Mixea weber machen feben noch machen fonnen, indem wir die Simplicia nicht pur in Sanden haben, und, fo fie auch vor unfern Augen da lägen, als Simplicia, jumal aufer dem Statu aggregationis, fein Obiedum unseres hier un. Bulanglichen Gesichtes find; Aber laffet uns auch nur ben denen Compositis und unfern Zusammensegun. gen verbleiben, als an welchen wir boch erfahren, daß

daß sie ohne Feuchte und Trodne nicht erfolgen, oder boch am besten, festesten und beständigsten gerathen, wenn Feuchte und Trocken, Wasser und Erde in gehöriger Auserlesung, Angesüglichkeit und Gleichmässigkeit zusammen kommen und verbunden werden. Ja lasset uns nur einmal den ganzen gelehrten Wörterkram, Mixtum, Principium, Compositum und Deterkram, Mixtum, Principium, Compositum und Deterkram compositum, und alles, woher uns nur einiges Borurtheil, oder Werhinderung in Beurtheilung erwachfen kan, in die Liefe des Meeres werfen, und ben Betrachtung einer Materie und Corpers, es fen roh oder gefünstelt, uns also anstellen, als wenn wir nichts mehr muften, als was uns unsere unverdor. benen auferlichen Sinne angeben, so wird uns die gefunde Vernunft auf nichts vornemlich als auf Feuchte und Trocken, Wasser und Erde weisen, und auch
mit dieser Anweisung wider alle Schulsechterstreiche
gar wohl bestehen können. Man nehme ein Kraut,
ein Holz, eine Frucht, oder ein Productum aus solchen Stücken, so wird man an ihnen noch Wasser
und Erde sinden, nur daß ihre Erde und Wasser,
nach den verschiedentlichen Arten ihrer Bearbeitungen, Umbildungen, Benmischungen, der Warme, der Lust, der Zeit und des Orts, sowol auf der Werksstatt der Natur, als der Kunst von unterschiedlichen Gestalten, Geschmack, Geruch, Dauerhastigkeit und Rraften worden find und werden.

Nachdem wir nun vernommen, was die Grundstücken aller Materien und Corper senn mögen, sowol negative, welche wir nicht als positive, davor halten sollen und können, so ist noch zu Xr merken,

merken, daß diefelben in einem Reiche wie in dem andern, insonderheit im vegetabilischen eben also und nicht anders als im mineralischen beschaffen, und ale fo diefe zwen Reiche von Grosväterlichen Geblute her mit einander befreundet find. Bas bas Baf. fer betrift, so wird wol niemand baran zweifeln konnen, er musse sich denn barein noch nicht zu finden wissen, warum Brunnen- und Regenwasser, Gemeinund Scheidewasser, Roseinwasser und Phlegma Vitrioli an Geschmack, Geruch und Würkung noch von einander unterschieden find, wiewol ich mich boch Schon vorher darüber erklaret habe. Iho will ich nur noch diefes zu bedenken geben, daß auch das al-Terschlichteste Wasser ohne Zusan anderer Dinge in ein pures Corrosiv fan verwandelt werden (9); Hinwicherum, daß Scheidewasser, fo man es über Rreide oder freidenhafte Materien ofters abziehes, feine Scharfe verlieres, und ein gang ungeschmackes Maffer werden muß. Da nun diese Zwen, die nicht weiter von einander fenn konten, als fie doch find, nemlich Gemeines. und Scheidewasser wesentlich nicht, sondern nur zufälliger Weise sich unterscheis den, was will man verschiedentliches an denen aus Wegetabilien gezogenen Wassern gegen die mineralischen insgemein, oder an diesen gegen jene im Grunde der Wesenheit auszuschen finden ? Das aber die Erde anlanget, so braucht Becherus zwar vielmals folche Redensarten, daß es scheinet, als wenn er davor hielte, daß dieselbe oder vielmehr das Erdhafte in benen Begetabilien ein anders, als das. jenige

⁽⁹⁾ Communis aqua multoties destillata et rarefacta ita corrossua redditur, ve metalla soluat. Bech. Phys. p. 318.

jenige in ben Mineralien ware, und ob er gleich eine Analogiam ober Achnlichkeit zwischen benden zugestehet, so scheinet er doch die identitatem principiorum über einen Haufen zu werfen: Allein vielmals raumet er boch in der That mehr ein, als er manch. mal in Worten suchet; so ist auch der Herr Hofrath Stahl hierinnen nicht feiner Mennung; und bie Bersuchsproben geben hierin der gefunden Bernunft fo viel an die Sand, daß wir zwischen besagten benden Reichen, zwar nach ihrer Corpermischungen nur eine Aehnlichkeit, aber nach derer Mixtorum Principiis eine vollkommene Gleichheit glauben muffen. Dieses erdhafte mineralische Wesen ist allerdings nicht von einerlen Natur und Sigenschaft, und Becherus giebt an demfelben drenerlen, nemlich eine steinige, eine fette, und eine mercurialische Erdart an und weil diese Meynung von denen tribus terris ein hauptfachlichftes Stuck feiner gangen Naturlehre ift, auch sonsten viel nutbares weiset, so wollen wir aus bem andern, dritten, vierten und fünften Capitel der dritten Section des ersten Buchs, allwo er vor. nemlich davon handelt, eines und das andere, mit eingemischten meinen Unmerkungen hier fürzlich wiederholen.

Die erste Terra ist, so zu sagen, der Corper und Hypostasis derer Mineralien, indem sie an denen-selben das meiste Theil ihres Wesens austräget, und bestehet in einer festen, ganz und gar trockenen, schweren, steinartigen und in ein lauteres Glas zu-sammenstiesenden Materie. Um deutlichsten erkennet man dieselbe an Letten- und dergleichen Mergelerde, wie auch an Kalk, Sips, Schieser, Sand, Kie-

fel, Ernstall und allen Ebelgesteinen, in Summa: an allen Erd. und Steinarten, wie folche immer Mamen haben mogen. In allerreinsten findet fie fich im allerfestesten Gestein, als Ricfel, Ernstall u. b. g. so die Bergleute Quary Hornstein und Flusse ic. ju nennen gewohnet find, und um berjenigen Urfache willen, weil bergleichen festes Bestein rechte Hauptgange und Erzadern in einer Ginfassung allemal begleitet, wo nicht als der Metallen Materie und Samen, wie Becherus will, boch als eine Gebahrmutter und Behalter berfelben anzusehen ift. Daß diese feste Erde aber auch an sich selbst in ben Metallen liegen soll, durfte zwar vielen sehr frembe vorkommen, kan aber niemand unbegreiflich bleiben. wenn man nur die Glasesgestalt betrachtet, als in welche die Metallen nach Benehmung ihres Phlogisti, wie wir infonderheit am Binn, Blen und regulo antimonii u. d. g. (ja im Golde felbit durch den Brennspiegel) sehen, ohne Bufan eines einigen andern Dinges gehen und eben fo woht ju bringen find, wie es mit einem quargigen ober anbern Gesteine ohne Streit und am Tage ift. Die andere Erde derer Mineralien ift die Terra pinguis, ein fettes entzündliches Reuerfangendes Wesen, so zwar in Ermangelung des Acidi ein Schwefel felbit nicht fan genennet werden, aber doch durch die Berbinbung mit einem Acido ju einem Schwefet wird. Sie gehet von der vorigen in Ansehung ihrer Zartheit und Feuchtigkeit ab, und erzeiget fich vorneme lich in ben Erdfettigkeiten als Schwefel, Steinkohlen, Ries, Agtitein, Steinol, Erdpech u. b. g. hernach in allen Steinen insonderheit quarzigen wie aude

auch Feuersteinen, wie sowol aus dem Feuerausschlagen als auch aus dem daraus zu machenden Phosphoro zu ersehen; und insonderheit ist sie in denen unvollkommenen Metallen, wie man aus der Entzündung dererselben mit Salpeter als im regulo und Zinn, auch ohne Salpeter in dem wunderbaren und ganz und gar verbrennlichen Zink unwiderssprechlich überführet wird. Sie trägt in Anschung der ersten Erde frenlich am Gewichte ein gar sehr meniges aus is menn man ansiehet. das 2 Gesie der cesten Erbe frenlich am Gewichte ein gar sehr weniges aus, ja wenn man ansiehet, daß z. E. ein eingeäscherter oder dieser andern Erde beraubter regulus antimonii am Sewichte nicht allein nichts absgenommen, sondern segar zugenommen zu haben scheinen will, so solte man dieselbe sast nur vor eine Modisication oder Gestalt der Materic, und nicht vor etwas selbst materialisches und corperliches halten: Allein andere Ursachen dieses Phanomeni zu geschweigen, so muß doch ben der Wiedermetallistrung sothanen Kalches etwas materialisches, nemlich ein entzündliches fettes Wesens darzukommen, und daß dieses in den Kalch wesentlich eingehe, kan man daher wahrnehmen, daß man je mehr des Kalches je mehr der Fettigkeit zu dieser Reduction nehmen muß. Ja eben dieses ist der Hauptgrund, woher wir wissen, daß ein Phlogiston in den Metallen ist, und daß dieses nicht in der Einbildung bestehet; und daß der Schluß richtig sen: Woraus etwas durch Kunst kan zusammen gemischt oder zusammen gesetzt werden, davon muß man halten, daß es des Mixti oder Compositi natürliche Theile sind. Sie ist serner dassenige, davon ihre bengemischte erste Erde die Farbe hat; Denn ob ich gleich dem Hrn. Boule

Bople jugebe, daß die Farben manchmal von ber blosen Tertur und Reaction herkommen, aus welther Urfache 3. E. aus zusammengegossenen Urinspirituund Aquafort ein ichon amethyftenes Biolet ents stehet, so kan er boch nicht laugnen, daß manchen Corpern die Farbe mefentlich eigenthumlich ift, und die Metalle wesentlich konnen gefärbet werden, also daß sie ihre erfte Farbe nimmerniehr wieder bekom. men fonnen, wohin etwa die Farbe der Granaten mit. zunehmen, als welche, wie ich erfahren, im Seuer unverandert bleibet, da doch alle andere bunte Steine die ihrige allba nicht erhalten fonnen. Gleichwie nun durch die Farbe eine Ausbreitung ber Theilgen ber Erden diefer andern Art in und durch das erdhafte ber ersten Artist; also kan man gedenken, von was vor einer icarf einschneidenden Durchdringlichkeit die. fes entzündliche farbende Befen fenn muffe, und wie ungereimt es nicht fen, daffelbe vor die Seele der ersten als ihres groben leibes zu erkennen. Ja unser Autor halt eben dieses vor dassenige, welches durch das Glas dringen könne, und ihm einsmals das Gold auch so subtil und eingehend gemacht, daß es mit diesem die glaserne Retorte, so doch an Glase dicke genug gewesen, durchwürket, diese auswendig ganz durchsichtig roth gefärbet, und diß gefärbte Glas, da er es zusammen geschmolzen, eine mit blutrothen Striemen gezeichnete Opalfarbe von sich gegeben hat. Er mennet ferner, daß ber gefaufte Rramschwefel, wodurch Kottner Gilber aus Queck. filber, und Diefes in einer Stunde ohne Muhfamfeit gemacht, ein folder muffe gewesen fenn, in welchem Diese Erde in vortreflicher Reinigkeit, Erhöhung und Entbind.

Entbindlichkeit gestecket habe. Und im Scheidewasfer, welches der ungenannte Münzmeister vermittelst eines Ungarischen einsmals zu zehn Centnern gekauften aber hernach nicht wieder zu bekommenden Vietriols (vielleicht wie Tollius mennet (r), eines Utslasvitriols oder) aluminis scissilis) verfertiget und ihm im Silber zehntausend Ducaten an Golde ge-bracht, soll es auch an dieser andern Erdart gelegen gewesen senn (s). Ich lasse diese Exempel alle als wahrhaftig geschehene Dinge paßiren, nur ist es schwer erweislich zu machen, daß es eben diese und nicht die dritte oder auch wol die erste ist, welche Erde diese wunderbare verwandelnde Kraft haben soll: Denn jum wenigsten fan ich nicht begreifen, wie diefelbe ins besondere darzustellen, und auch mit derfelben allein ein Experiment zu machen fen, so kan ich ouch aus der Erzehlung der Proben, welche Becher selbst gemacht, und zu eben diesem Zweck ansühret, nicht schliesen, ob er diese Erde a parte erhalten has be, und so er auch eine vermennte in Händen gehabt, so könte doch wol auch eine fallacia caussae von ihm senn begangen worden. Doch möchten wir in unserer Beurtheilung eines der so austräglichen Erperimenten in unsern Berstand immerhin irren, saleichmie es mol denen vornehmsen Bessenn der (gleichwie es wol denen vornehmsten Besitzern der grösten Geheimnisse in der Matur mag ergangen senn, welche dahero in ihren Schriften, da sie die Sache a priori ansehen und mit unrechten Mennungen vortragen, wider ihre Absicht versührisch sind,) es möchte im Schwesel des Köttners und im Ungarischen

⁽r) Epist. itin. p. 175. (s) Phys. subterr, p. 142, sqq. & antes.

rischen Vitriol die erste, andere, oder dritte oder noch eine vierte Erdart seyn und heisen wie fie will, welche das magere Rraut fett machen foll, fo wollen wir uns vor der vielscheinbarere Weisheit der Hirnphilosophen gern verfriechen, wenn une nur ein folcher Handvölliger obgleich vor ungereimt gehaltener Syllogismus einmal gerathen wolte. Doch wohl bem, wer nur indeffen mit der aufersten Singerspipe eine Wahrheit und die kleinste Wahrheit ergreifen, und fich durch Gebers Spruch seine fernere Arbeit versuffen fan, wenn er sagt: Vbi vel minimum augmenti metallici inueneris, ibi te dicimus esse ante fores philosophorum. Die dritte Erde nennet der Autor terram mercurialem, wegen ihrer Glüchtigkeit, und weil sie im Mercurio vornemlich befindlich ist, Metallicam, weil fie ein folches Untheil an benen metallischen Corpern ausmachet, wodurch die Metalle Metalle sind, und also specificam, wornach sich die Metalle als nach ihrem hauptwefenftuck von andern Corpern also unterscheiden und ausnehmen, daß fie nichts anders als solche senn, und andere Corper soluches nicht senn können. Nun ist es zwar wol wahr, daß eine fleinige Glasformige und Glaswerdende Materie nebst einer entzündlichen farbenden Settigkeit und also die nur zwen erstern Erden noch nicht genug find, ein Metall zu formiren; benn fonften ein gemeiner Feuerstein auch ein Metall mare, fonbern es muß noch etwas barzu kommen, welches die metallische Form mit sich bringet: Allein ob und wie weit dasselbe noch ersoderte Wesen vom Phlogisto unterschieden, ob es an dem Mangel eines dritten Wesens oder an dem Mangel eines gnugsamen Phlogisti

gisti liege, ob es auf die Mischung und Proportion oder Kochung und Zeit des Phlogisti mit der ersten Erde ankomme, und ob diefe dritte Erde nicht ein vor die Metalle durch die Mischung ins besondere que geartetes Phlogiston sen, furz, ob Specie oder nur numero eine dritte Erde fen, darnach haben wir mit bem herrn hofrath Stahl allerdinge Urfach zu fragen (t), jum wenigsten foll fie fehr rar fenn, alfo, baß aus hundert Pfunden des auserlesenen Subiedi faum ein paar Ungen zu erlangen waren: wenn man derselbigen mehr in die Metalle bringen konne, als fcon darinnen besindlich ist, so sollen diese dadurch stüßig und slüchtig werden, wie denn Becher dadurch das Silber mit über den Helm getrieben, und es als ein Quecksilber und ein solches befunden, welches nicht als durch die Wärme und Figirung in Silber zu-verwandeln, noch von seiner Erde wieder abzusonbern fen: Er schreibt ihr die Durchdringlichkeit des Dygbeanischen Mercurii Antimonii zu, welcher nur im Munde durfe gehalten werden, und dennoch durch das Quecksilber, wenn man dieses gleich nicht näher als an die grofe Fusjeh brachte, und nur diefe darinnen eintauche, weis und verquicket werde: Gie foll bald als eine Erde aussehen, bald als ein Wasser, bald als ein Rauch, und an Wanden in Grubengebauden als persfurbene schneeweise Flores zuweilen erscheinen, wie es Becher einsmals in einem Berg. werk will gefehen, aber dessen bergmannischen Das men vergessen haben: Bon einigen wurde dieselbige por das Principium Arlenici gehalten, welcher, wenn man

⁽t) Specim. p. 133.

man ihn nur von bem Ueberfluß der zwenten Erde entbande, der rechte philosophische Arfenic werden muffe: Im Rochfal; sen sie bas vornehmfte ober Primum ens, wodurch dasselbige dassenige geworden sen, was es ist. Und was das allermerkwürdigste hiervon ist, so soll der Alcahest aus dieser flüchtigen und fliesenden Erde einzig und allein besiehen; dies fer hochberuhmte Liquor aber, (durch welchen man die allerinnigste Durchdringung und Zerschneidung derer Corper in die zärtesten Stäubgen, doch ohne Reaction, wie in gemeinen Auflosungen geschiehet, erhalten fan:) sen ber Mercurius duplicatus noch lange nicht ju nennen: benn diefer gwar ein Mercurius wegen seiner Bluchtigkeit, und duplicatus wegen feiner gedoppelten, nemlich zwenten und britten Er. be fen; ber Alcaheft aber nur aus ber britten allein bestehe: Go fermentire auch jener und vereinige sich mit dem Golde, als welche hier die Stelle der ersten. Erde vertrete, und als der Leib mit denen andern benden gleichwie mit Seel und Beist belebet werde; Dieser aber allein habe in die Metalle keinen andern Eingang und Würkung als nur diese, daß er diesel-ben erweiche, zu Quecksiber mache, und wenn man des Alcahests zu viel nehme, so sen er vermögend und gewohnt, dieselben in unterschiedliche Substan-Ben zu gerlegen. Doch damit wir nicht von unfern-Erden ju weit abkommen, fo mochten wir wol wif. fen, wo und mas vor ein Corper muffe ergriffen wer. ben, wenn man diese Erde jum nachsten, besten, reinesten und reichlichsten suchen foll, ober wir mochten vielmehr ben Geift Bechers auffordern, und ihn um feine Freundschaft ansprechen, weil er schreibet, baß Dieses

fchen

vieses ein Scheimnis sen, dessen Offenbarung von niemand als einem mahren Freunde durfte erwartet werden. Wiewol auch, hierinnen wollen wir unsere Begierden mäsigen, und die Schristen des Autors iso nur noch darum befragen, ob und was von isobeschriebenen dren Erden der Mineralien in den an-

bern zwen Reichen zu halten fen. Er seizet erstlich dieselben an die Stelle des Sal, Sulphur, und Mercurius der Alten, und zwar mit dese sem Recht, weil diese noch alle Composita, sa decomposita, sene aber Simplicia sind: Doch rettet er noch ihre Ehre so weit dadurch, wenn er die vermennten Principia oder corpora mit diesem Beschieft mennten Principia oder corpora mit diesem Bescheid annimmt, daß ob sie gleich alle aus allerlen gemischt worden, doch se eines vor dem andern eine der besagten Erden vornemlich heget, nach welchem diese Paracelsische Drenfaltigkeit im gesunden Verstande noch einigermasen zu leiden siehet. Kurz: daß im Sale alcali das grobe erdhaste Feuerbeständige Wesen, und also die erste Erde, im gemeinen Schwesel das entzündliche sette, und also die zwente Erde, und im Quecksilber die metallische mercur, und metallmachende, und also die dritte Erde am reichtlichten, nähesten und krästigsten sich hessische (n.) lichsten, nahesten und fraftigsten sich befinde (u). Un einem andern Orte erkläret er sich, daß er die erste im Alcali, die andere auch im Salpeter, wie im Schwefel, die dritte im Rochsalz angetroffen habe; Denn vermittelst des Kochsalzes sen ihm aus den Metallen ein Quecksilber, aus der Salpetererde eine Ainetur von die Metallen zu Metallen ein Luccksilber, aus der Salpetererde eine Tinctur vor die Metalle worden, und von der alcali-

⁽u) Phys. subterr. p. 167. ib. p. 174.

fchen ware ichon bekannt, daß sie die Metalle nicht allein in Bluß feten und halten, fondern auch an ih. rer Confistens in merkliche Beranderung bringen fonne. Endlich ba er alle bren Erben, nemlich die alcalische, die nitrosische oder schwesliche, und die Rüchensalzige in eine gebührende Mischung gebracht, so hat er einen solchen Corper erhalten, welcher in der That und Wahrheit metallisch gewesen ist. Ein mehrers kan von diesen dren Erdtheilen ben dem Herrn Hofrath Stahl in seinem Specimine Becheriano nachgelesen werden, als welcher von Bechero hierinnen in keinem sonderlichen Stucke abgehet, als daß er, wie allbereit erwehnet, die dritte nicht vor eis ne von der mittlern wesentlich und besonders unterschiedene halten will, und also mehr auf die ersten zwen fein Abfehen richtet. Gefett nun auch, es komme nur auf befagte zwen eigentlich, ja nur auf Die erste oder überhaupt auf eine allein an, wie wir denn eine Erde zum wenigsten mit Banden greifen und mit Augen sehen konnen, auch eine Erde bleibet, und mit Augen sehen konnen, auch eine Eroe viewer, wenn sie gleich alle Staffeln der Feuertortur ausgesstanden hat: So sinden wir doch alles dieses in andern Corpern, in andern Neichen auch, wie uns ferner unser Autor in oben angezogenen vier Capiteln, wie auch anderswo angiebet, und die Erfahrung aus diesen und jenen Proben völlige Versicherung leisten kan. Denn man nehme ein Wasser, wo man wolle, ob es vom Alcali, oder vom Kochsalz, von Vitriol, von Ralt, von Gifenerde, oder von einer Fettigkeit, u. f. w. gang fren fen? Man betrachte die Luft und fage mir, wohu man deffen Acidum hinbringen wolle? Man sehe den Menschen selbst an, wenn wir Steine,

Steine, ja Rieselharte Steine in seinem Fleisch und Saften als in einem Steinbruch sinden. Und was halten wir von der ausgelaugten Holjasche, ja von dem zusammengekochten kaugensalz, dessen ja keines nimmermehr in Wasser wesentlich zu vermandeln, sondern Erde ist, wovon sie die Natur genommen und Erde bleibet, worzu auch der Mensch werden soll? Insonderheit erweiset diese allen Corpern gemeine Erde die Verglasung, da z. E. Beinound Holzasche nicht allein einem mineralischen Fluß in seiner Substanz eine Vermehrung geben, sondern auch an sich selbst diese durchlauchtigste, nemblich Glasesgestalt an sich nehmen, ob dieses gleich an Weichheit und Farbe, z. E. das animalische an seiner Weise, das vegetabilische an seiner Grüne, noch einige Spur und Kennzeichen seines Reichs benbe-halten möchte. Hierben erwecket Vecher dem Leser einige Spur und Rennzeichen seines Reichs benbehalten möchte. Hierben erwecket Becher dem Leser
eine recht sonderbare Ausmerksamkeit, wenn er von
der ersten Erde, wie sie im thierischen Reiche ist, also
schreibet: "In der thierischen Erde sind sehr grose
"Geheimnisse verborgen, welche ich ohne Begehung
"des allergrössesten Bubenstücks nicht gemein ma"chen kan, sondern es muß genug senn, gesagt zu
"haben, daß dieselbe in dem Menschen mit den zwen
"vorhingedachten Erden eine grose Gleichheit habe,
"ja gegen dieselben in einer Vortressichkeit stehen.
"Rolte Gott, daß ich das Blück haben solte, wah. "Wolte GOtt, daß ich das Gluck haben solte, wah.
"re Freunde zu wissen, welche an meinen trockenen "und durch viele Arbeiten entsafteten Gebeinen eine "sten noch dieses letzte Werk verrichteten, und diesesselben in die verklärte in alle Zeiten unzerstörliche "Gestalt und Substanz brächten, daß sie, wenn "aleich 2) 3

"gleich nicht die vegetabilische Grune, boch beren "fleinen Zitternarcissen Schneeweise Milch faben "und erhalten möchten, wie in wenig Stunden leicht "ausgerichtet werden könte; Rurz der Mensch ist Glaß und ist in Glas zu verwandeln (x). Doch ist nicht zu läugnen, daß man die erste Erde vor-nemlich im unterirdischen Reiche sindet, weil überhaupt in diefer Corpermischung das allerwenigste Feuchtigkeit und fast lauter trockenes Wefen eingehet. Gleichwie aber diefelbe benen Mineralien eigenthumlicher als denen oberirdischen Corpern ift; Alfo hat hingegen das Krauter. und Thier. reich in Besitzung der andern, nemlich der setten und entzündlichen Erde, in Anschung ihrer Mischung einen ausnehmenden Vorzug, als welches hieserinnen nicht um ein Haar von dem Phlogisto in Mineralien abgehet, wie wir im folgenden Capitel vernehmen werden. Damit wir uns also von dessen Abhandlung die dahin gehörigen Materien nicht nehmen mögen, so will ich hier nichts mehr benbrinsten. gen, als daß diefe Erde fowol in Pflangen als in Thieren als mit einer fehr fraftigen und einschnei-Denden Durchdringlichkeit muffe begabet fenn wenn der Autor anführet, und es auch in der That also ist, daß der Schwefel oder vielmehr das Phlogiston Der Rohlen die Glafer alfo farbet, daß diefe Farbe nicht anders als durch bas allergroffeste Feuer, und zwar kaum wieder fan vertrieben werden, und wenn er aus eigener Erfahrung versichert, daß er aus Menschenblut einen Smaragdgrunen Bluß erhalten

fen habe (y). Die britte Erde soll nun insonder. heit dem Mineralreich allein und eigenthümlich senn und bleiben, weil die Metalle dadurch sind, was sie sind: aber so wir auch einer sothanen besondern Erde Dasenn in den Metallen zugestehen, so kan er dieses doch in keiner andern Absicht sagen, als sofern dieselbe mit der ersten und andern Erdart, in rechter Mase, Proportion und Zulänglichkeit stehet, wie es zu Werdung eines Metalles ersorderlich ist. Und diesenige Frage: Ob die Pflanzen dieselbe in ihrer Mase nicht auch besitzen, ist mit einer gründlichen Werneinung noch nicht verworfen; Ja unser Becher muß selbst gestehen, daß in den Pflanzen eine dergleichen, obgleich schwerere Erde stecke, so mit dem Golde in eine Mischung gehet, und dasselbe in Gestalt eines slüchtigen gelben Wassers mit über den Helm sühret (z); Kurz: daß sie qualitate in denen

⁽y) ib. p. 147.

⁽z) Ea terra, quae in regno vegetabili huic nostrae minerali analoga est, sed multo debilior, nihilominus eundem estectum cum auro, si ei permisceatur, exhibet; ducens id in sormae slauae volatilissimae aquae super alembicum. Paratur autem haec terra ex spiritu vini, partibus sulphureis separatis; prout nostra mineralis, de qua iam loquimur, vel, (si a posteriori incipere velis) ex mercurio communi, argentum nempe viuum ita separando, vt partes metallicae separentur, et terra, per quam praesatae partes in sluxu steterant, abstrahatur: aut, si a priori processum incipias, ex isto principio sumi debet, quod in mineris abundat, quodque ex metallis mercurios sacit, prorsus sine vila arte et quidem magna copia, vt in nonnullis locis exemplum in mercurio virgineo habemus, qui sua sponte ex mineris sluit. ib. p. 159.

Pflanzen allerdings enthalten, obgleich die Mineralien gradu und quantitate an derfelben ihren gehörigen Vorzug behaupten, und also die Pflanzen nur
arm und schwach daran senn mögen. Dieses solte
ich hier nun abermals umständlicher darthun, allein
ich habe mich hier auch deswegen nicht aufzuhalten,
noch mir eine Materie zu nehmen, welche im vierzez
henden Capitel von den in Kräutern besindlichen
Metallen ihren besondern Platz sinden wird. Noch
haben wir nicht nöthig, von der ersten und andern
Erdart der Pflanzen isto weitläuftiger zu senn, sondern der geneigte Leser ist abermals wo anders him,
nemlich mit der zwenten auf das neunte Capitel von
denen in Pflanzen besindlichen schweseligen Grundstücken, und mit der ersten auf das eilste, zwölste und
drenzehende von Verglasung und Vererdung der
Wegetabilien zu verweisen.

Hingegen giebt es hier Gelegenheit, noch einen Beweis in dieser Sache anzubringen, welcher zwar priori genommen ist, aber nicht wenig zu Erläuterung dieses meines Vortrags dienet. Becher stellet den anfänglichen Zustand der Welt mit ihrem Zubehör unter der Gestalt eines Enes vor, darinnen er die Dotter mit der Erde, das Weise mit dem Wasser, das häutgen mit der Luft, den unigebenden Raum mit der Gottheit in Vergleichung bringet (a). Nun will ich diesem Gleichnis zwar so genau nicht nachhängen, weil es manchmal hinken möchte: aber dieses ist doch zu vermuthen, daß die Ungestaltheit oder chaotische Weltsorm nicht allein

von dem auswendigen des Erdbodens, sondern auch von seinem inwendigen zu verstehen sen, und also derselbe nicht nur äuserlich von Blumen und lebendigen Geschöpfen kahl und undezieret, sondern auch innerlich nicht mit solchen Veränderungen, z. E. an Klüsten und Gängen, an bunten Gesteinen, mannigfaltigen Metallen, hier an Festigkeiten, dort milden Vergarten, und so vielerlen Mischungen gleich im Unsange also gezeichnet und unterschieden gewesen, gleichwie er es nach den vielfältigen Scheidungen, Auseinandersetungen und Hervordrügungen geworden ist. Auch will ich dieses gern zugeben, daß die Oberstäche des Wasserreballes oder des damaligen gleichsam Erhotters mit einem mehr wässerigen Wessen gleich Ansangs umgeden gewesen, weil doch das nächste, welches der oben ausschwebende Geist mit seinen Fittigen unmittelbar bedeckete, von Mose ein wässeriges genennet wird: Daben kan ich mir aben nicht einbilden, daß das unter den Wassern ansänglich verdeckte mehr erdhafte, so nachgehends ein ganz trockenes wurde, einer so gar trockenen, strengen, seisen siehen, gewesen sen; sondern es stund auch dieses erstlich mit dem wässerigen in einer Mischung. Ich sage, in einer Mischung, da man nemlich die Ingredientien und Theile derselben nicht erkennen kan, sondern eins in dem andern, nemlich das erdhafte von einigem wässerigen noch verschlungen ist, und die auch nicht so leicht noch nach den Rezeln der Leichtigkeit und Schwere auseinander gehet, gleichwie man etwa an einer mit Wasser angemachten oder pusammengemanschten Leimerde von sich selbst und nach

nach Nothwendigkeit ber Materien aus ber Niederfinkung der Erdeheilgen und Ablaufung der Baffer geschehen fiehet, fondern es war hier, wo nicht ein besonderes Siat, doch eine innigliche Scheidung und Auflösung noch vonnöthen; Denn wenn die Inge-weide des Erdbodens von solcher Gestalt, insonder. heit von folden Abgrunden, Bafferbufen, Canalen und lochern, bergleichen wir unter ben Mecresgrun. ben zu Abgang seines ihm zufliesenden Baffers und jum Bugange ber Quellen und Bluffe, gewiß glauben muffen, gleich Unfangs gewesen waren, wie hate ten die über und über auf der Oberfläche ausgebreis teten Baffer, über welchen ber grofe machtige Geift fein Schweben hatte, benfammen halten fonnen, oh. ne fich gleich felbst in folche Solen und Schlauche du verlaufen, und ohne das besondere Siat, welches zu Sammlung und Einfassung des Meeres vont Schöpfer nachgeizends ausgieng, abzuwarten. Dies semnach wird man auch beurtheilen können, was von der Mennung der Abykinier zu halten sen, welche sich die Erdkugel als einen schwammigen durchlös cherten Corper eingebildet, und anben geglaubet haben, daß sie bis zur Gundfluth also geblieben sen, von dar an aber fich in eine folche Steinfestige keit zusammen gesekt, wie wir sie iko finden (b). To

quans

⁽b) Um der Seltenheit und anderweitiger nühlicher Bestrachtungen willen will ich diese Machricht aus des Bernhardi Ramazzini Operibus ausstührlicher mittheis len: Narrat quidam sapiens Abyssinius, in antiquissimis Aethiopiae annalibus descriptam esse historiam perditionis humani generis et disruptionis totius terrae. In mundi scilicet primordis suisse terram multo ampliorem,

Ich will geschweigen, daß es wider die Begriffc der gesunden Vernunft, welche uns doch von dem Schöpfer zu Betrachtung seiner Gottheit und seiner Werke gegeben, allerdings hart anlaufen würde, wenn wir den so grobedryerlichen Erdboden, wie er nach den sechstägigen Bearbeitungen erschienen, vor ein unmittelbares Werk der göttlichen Hände, (ich will nicht sagen vor einen Ausschluß seines allerzartesten Lichtwesens) halten wolten: Kurz, es bleibt die Vermuthung nicht ungegründet, daß die Erde, wie solche der Schöpfer, so zu sagen, zum ersten aus seiner Hand hingestellet hat, von einer lautern, weischern, Enartigen, schleimigen, mit einem Wort, nicht so gar harten und strengen Consistenz, sondern von einer einfältigen Mischung gewesen sen; und daß die Mixta und Composita in der Erden allererse von denen Scheidungswerken an zu werden ange-

quam nunc est, ac coelo proximiorem, persecte rotundam, sine montibus ac vallibus, totam tamen intus cauernosam, ad instar spongiae, hominesque in illa habitantes, ac aethere purissimo gaudentes iucundum aeuum duxisse, terra inarata, optimas sruges et sructus serente. Cum autem post diuturnum seculorum sluxum, homines superbia elati, a prisca illa bonitate desciuissent, Deos iratos terram adeo valide concussisse, vt maior illius pars intra proprias cauernas desederit; hoc pacto aquam in latebrosis recessibus ante conclusam expressam violenter suisse, atque ita sontes, slumina, lacus et mare ipsum ortum duxisse, eam vero terrae portionem, quae intra has cauernas non decidisset, sed reliqua elatior stetisset, montium sormam exhibuisse; insulas porro et scopulos in medio mari nihil aliud esse, nisi segmenta terrae cauernosae ab illo totius terrenae molis praecipiti casu supersitiis. v. Francisci Patritii libellum de antiquorum rhetorica, Venetiis 1562, p. 154.

fangen, und in Unsehung ihrer Dichtheit und Sarte nach und nach fich zu verandern fortgefahren ha-So wenig nun das erschaffene Chaos gleich anfänglich ein in unterirdische Mixta und Composita vermannigfaltigter Corper fan gemefen fenn, fo wenig habe it auch noch Urfache ju glauben, baß vielerlen Uranfange oder Principia darinnen gelegen haben, sondern vielmehr, daß eins aus dem andern nach und nach gestoffen ift. Nach Bechers Mennung find funferlen Erdarten in demfelben gleich befonders enthalten gewesen, davon die erfte zu Fertigung ber Sterne, die andere vor die Luftwesen und Meteora, die dritte vor die Thiere, die vierte vor die Pflanzen, Die funfte vor die Mineralien fen geschaffen worden. und eine vor der andern sich alsbald so ausnehment. lich distinguiret, daß feine jemals in eine andere hatte konnen verwandelt werden (c). Allein was ist Das vor ein Unterschied, der nur in densitate et raritate, in Verdunnung und Verdickung beruhet? Zum wenigsten fan ich solchen nicht vor einen uranfang. lichen oder wefentlichen halten; Und wenn fie im Grunde nicht unterschieden find, was habe ich nothig, nach ihren Bermandelungen zu fragen, ba es etwa nur auf mehrere Scheidungen, Ausziehungen, Zusfammenziehungen, Berdickungen und Berdunnungen ankommen möchte? Ist nun z. E. denen Pflanzen in der chaotischen Vorrathskammer von ihrem Schöpfer nichts besonders hingelegt noch ausgeho-ben gewesen, und sind sie eben daraus gebildet wor-den, woraus die Mineralien und Metallezusammengeflossen, wie kan man noch an ber Bluteverwand-Schaft

⁽c) Phys. sabterr, p. 21.

schaft dieser benden Reiche zweiseln? Db gleich nach denen Regeln der Schwere und keichte, die ben der Schöpfung, unter währenden Hervorbringungen, schwerer werdenden Edrpergen mehr nach dem Mittelpunct eileten, die leichterbleibenden ihr Unhaltens in der Oberstäche behielten, so blieb doch die obere lockere Erde, so der Schöpfer zu einem Pflanzgarten auserschen, eine solche, wie sie noch ist, woraus Erz, Metall und Gestein, und also die sestesteichmineralische und metallische Erde nach und nach ganz und in eine unerweichliche und unzurückbringliche Gestalt ausgeartet hätte, wiewol es doch nicht ist, und wir schon vorher vernommen haben, daß die zwen haupterdhaften Theile, nemlich das harte Zerschmelzliche und das sette Entzündliche, ja auch das stüchtig Mercurialische, theils vor Augen zu legen, theils durch die Würfung sich legitimiren, eben solche in den Pflanzen zu senn, wie sie es in denen Mineralien sind: So hat sich doch dadurch die Gartenerde von dieser gar nicht unterschieden, auser daß sie dassenige an Derbheit, Dichtheit und Schwere nicht geworden, worzu es mit Gesteine, Erz und Metall gedichen ist. Ueber dieses wolle man doch wohl überlegen, was die Sündssluch (und wer weis, ob nicht auch der erste auf den Fall ergangene Fluch) in sothaner von einigen ganz vor rein gehaltenen unmineralischen Gartenerde, von mineralischen Partiscelgen, ja Stücken und Klumpen mit mag eingeschiert haben. Denndaß man allda, und also auser den Erzadern so viel mineralische und metallische Merkmahle, insonderheit an Kies. und Eisenartigen Weschien fen

sen sindet, ja fast keiner Hand breit Erde anweisen kan, worinnen man nicht etwas mineralisches spürren solte, das haben wir sonder Zweisel der Mosaischen ungeheuren Ueberschwemmung, wo nicht gar, doch gröstentheils zuzuschreiben; Denn die grausamen Wassersluthen die Aecker nicht allein umgestürzet, sondern auch die mineralischen Eingeweide hier und dar heraus gerissen, und das Unterste in das Oberste mit vermenget haben. Aus diesem Mengsal nun werden Kräuter und Bäume gezeuget und genähret; wie kan es denn möglich senn, daß sie nicht auch von denensenigen Theilgen was mit in sich schlucken solten, welches doch schon zu würklichen Mineralien, zu Metallen und Metallwerdung am allernächsten bestimmt und zubereitet ist?

Endlich möchte man über diese gemeinschaftliche Theilnehmung der Reiche der Natur, welche sie an einerlen uranfänglichen Erdarten haben, ein und andern Einwurf machen, allein es soll ihnen die Untwort nicht schuldig geblieben senn. Erstlich wusste ich mich zwar selbst nicht dareinzu sinden, wenn der berühmte Hr. Doctor Scheuchzer von einem Monti zu Bologna meldet, wie dieser aus Erperimenten ersahren habe, daß sich die obere Erde dieses Wodens nicht verglasen lasse; dahero ein ander Wourquet, die Muthmasung genommen, daß eben diese unzerschmelzliche Erde nach der allgemeinen Verbrennung der Erdsugel einen Satz zu einer neuen Erde werde geben können. Aber vorerst kan man dieses von aller obern Erde insgemein nicht behaupten, dahero eben diesenige, die Monti zur Unstersuchung

tersuchung gezogen, und in eine Glasesgestalt nicht bringen können, ohne Zweisel in einer solchen Ben-mischung, und also nicht an sich selbst, sondern zufälliger weise mag gestanden senn, warum sie sich in Fluß nicht hat schicken wollen: oder es hat ihm an gehörigen Handgriffen und Werkzeugen gefehlet, wie denn z. E. Brennglaser, wie auch ein langan-haltendes Feuer, worzu aber ungemein gute Gefäse geboren, basjenige ichon zwingen konnen, welches gemeinem Seuer nicht Gehorfam leiften will (d). Zum andern muß man frenlich etwas stutig werden, wenn man die dem Ansehen, Gestalt, Farbe, Geruch Geschmack u. s. w. nach verschiedentliche Mixta und Composita ansiehet, und daben doch glauben soll, daß so wenig Principia, und diese in keinem Reiche von dem andern unterschieden senn sollen; Aber man wird sich doch seine Verwunderung zum wenigsten nicht zu salschen Vegriffen von der Sache verleiten lassen, wenn man erwäget, wie sich ein einziger Corper ohne Buthuung eines andern, und wenn es hoch kömmt, blos durch Zuthnung des Wassers und der kuft, und zwar durch unterschiedliche Wege, Masse, Zeit und Wärme, bald in diese bald in jene Gestalt, Geruch und Farben versetzen lasse, aber auch diese neue Gestalt, Geruch oder Farbe nicht beständig behalte, fondern nach der Natur ober Runft fothane Form und Eigenschaften wieder ablegen, und sich wiederum entweder in die vorige oder in eine neue einkleiden lassen musse. Was die Farben anlanget, fo feben wir einen grauen an fich felbst gemachten

⁽d) Scheuchzers Maturhift. Schweiherlands III. Theil . P. 99.

machten Blenfalk zu einem gelben, und ben gelben zu einem rothen Pulver werden; Das edelste des Speisesafts verkehret sich in eine weise Milch, diefer erhöhet fich in das Zinnoberrothe Blut, und die fes muß feinen Purpur, wenn es der Faulung aus. gestellet ift, bald ablegen, und mit einer finftern Braune ja stinkenden Schwarze vertauschen. Was kriegen die Aepfel an Gipfeln des Vaums vor besondern Zugang an Saften, da sie sich vor denen unten im Schatten hangenden unvergleichlich farben; Bahrhaftig keinen, und gleichwol ift der grune und der rothe Apfel der Farbe nach so unterschie. den, daß man sie weder vor Früchte von einem Stamme noch vor Mixta aus einerlen Simplicien Stamme noch vor Mixta aus einerlen Simplicien bestehende halten solte. Und was ist vor ein wesentlicher Unterschied unter einer weisen und blauen Hindläustblüte, da eben dieser Pflanzenstock, den ich vor dren Jahren als weisblühend aus dem Acker in Garten versehet und wohl bemerket, in unverändertem kande, in einerlen kuft und Pslege, heuer sich in blauer Farbe aufthat, da er in vorhergehenden zwen Jahren schlosweis an Blüte gezeichnet war; Siehet man nicht, wie die Matur aus wenigerlen vielerlen machen, und aus zwen bis bren Bahlen fich in viele tausend vervielfältigen fan? Wir wollen ben nachsten Ursachen so genau nicht nachdenken, sondern es eines Theils der corperlichen Textur, andern Theils dem Unfall und Wiederprall des Lichtscheins benmessen; Zum wenigsten wird man sich fehr betru. gen, wenn man die Farben vom Corper abzusondern gedenket; Denn weder mit dem Baptista Porta aus den leuchtenden Johanneswürmergen ein feurigver. menn.

mennter Liquor auszuziehen, noch mit einem andern Die Weise vom Ralf abzufragen, noch die Gelbe dem Golde abzunehmen ift. Was den Geruch betrift, fo deucht mir, daß er noch was mehrers jum Unterschiede der Mixtorum angebe, als die Farbe thun mag, ja daß deffen Betrachtung hierben fo was wich. tiges sen, daß fluge Manner die Historiam de Odoribus billig und gar fehr vermiffen (e), ob fich gleich Boyle in seinen Experimentis vor andern viele Muhe gegeben hat. Iko will ich nur dasjenige anführen, was ich aus eigener Unmerfung und Erfahrung von meinem unter Banden habenden Galgfraut gefammlet habe. Diefes Kraut, welches ich allemal entweder an sich selbst, oder doch mit keines andern Dinges als gemeinen Waffers Zufat bearbeitet, hat mir, und mir nicht allem, fondern auch Umftehenden bald diesen bald jenen fonderlichen Geruch in die Dase gegeben, daß ich mich barüber habe vermund bern nuissen: Denn es ift doch einmal nicht anders gewesen, ale wenn man Wache und honig roche; ein andermal hatte man darauf fdmoren follen, man habe robes farfriechendes Sauerfraut vor fich ftehen; und wiederum habe nicht andere denken follen. als wenn man mir einen Poffen mit frifchen Dict. lingen darzu gethan; anderer Geruchsarten ibo gu geschweigen, weil fie unten im Unbange ichen were ben

⁽e) Ramazzini Opera. p. 313. Daber sich der berühmte, nun selige herr Doctor Meper in Bressau vorgenome men gehabt: Historiam naturalem odorum et medicam, wovon ein Abris bey seinem Curriculo vitze zu sehen ist, herauszugeben.

ben bengebracht werden. Einsten habe ich die rothe Enzianwurzel mit einer alcalischen Lauge angewärsmet, desgleichen auch Tormentillwurzel damit digeriret, da sich denn dort ein so ölicher Geruch aufthat, daß ich hätte darauf schwören sollen, als wenn ich einen Tischersurnis ergriffen hätte, und hier hätte man ein darhinter senendes liebliches Rosenwasser gänzlich vermuthen sollen. Ferner, wie überaus gleich der Geruch und Geschmack eines mit Oleo vitrioli in rechter Mase versetzen Spiritus tartari, dem annehmlichen welschen Nußol benkomme, kan ich gar nicht beschreiben, aber doch ein seder henachrichtiges nicht beschreiben, aber boch ein jeder benachrichtiget werden, welcher den Besitzer dieses überaus artigen Experiments, und, so viel ich weis, herrn Doctor Meuder darum begruffen will: Wie felten und schwer hingegen die deswegen angestellten Proben bu gerathen pflegen, wird niemand eher glauben, als bis er vielmalig vergebenen Versuch gethan, und da er es einmal getroffen, dennoch siehet, daß ers noch nicht weis, woran es gelegen ist, und wie er es allemal zwerläßig wieder machen soll: Der Herr Lemern hat einsten ben Niederschlagung einer mit Aqua regis gemachten Goldsolution, so er mit Spiritu Salis ammoniaci und etlichen Tropfen weisen Weinsteinols verrichtete, unter mahrender Braufung einen vollkommenen Rofmaringeruch wahrgenommen (f): Brennenden Agtftein hat Morhof als einen Terpentin empfunden (g): Die Martia-lischen Salmiac-Flores riechen dem Safran sehr gleich, wie ich felbst merklich gespuret habe: Cnoephelius

⁽f) Histoire de l'Academie royale 1712. (g) Morhosius de Metall, transmut. p. 51.

phelius giebt vor, daß, wenn Ungarischer Bitriol mit Salmiac öfters übergezogen werde, ein rechter Ambrageruch sich hervor thue; und ich weis von dergleichen Annehmlichkeit aus der mehrgedachten Flüchtigmachung des Rochsalzes, wie auch aus der Fäulung einer gewissen Art ziemlich saurer, grüner, an Grösse den Stettinern gleichender Aepsel aus eisem Erfelmen gener Erfahrung zu erweisen. hierben fället mir jenes Philosophi brandige Tinctur und hieruber aniko dieses zu fragen ein, ob einer mineralischen Materie ein bergleichen Empyreuma ober Brand, wie aus vegetabilischen und animalischen Stucken sich aufert, zugezogen werden könne, oder ob es mog-lich sen, aus Begetabilien und Animalien eine Einctur zu verfertigen; da beun bendes vor möglich zu halten ist, wenn man aus bisher bengebrachten und andern Ursachen der Natur in allen ihren dren Rei-chen die Identitatem Principiorum oder Uebereinkommung der uranfänglichen materialischen Studen juerkennen muß (h). Ben dem allen aber, und fo viel

(h) Bey dem berühmten Apothecker in Franksurt am Mayn, Herrn Salzwedel, kam 1702 ein Fremder, der hatte eine braune Linctur, welche fast wie das Dek vom Hirschhorn roche, verwandelte mit vier Tropsen ein ganz Quentlein Bley zu Gold, welches drey und zwanzig Carat und sieben und einen halben Gran in der Mark hielt. Eben dieser gab seinem Beherbersger einige Tropssein, womit dieser nochmalen dergleischen Gold gemacht, welches er nebst dem Gläslein, woran man noch die Spuren der Tinctur seben kan, zu ewigem Gedächtnis aushebet, und wie ichs selbst in Handen gehabt, noch einem jeden zeigen kan. Valentini Musacum II. Theil, p. 64.

viel auch der Geruch von dem Wesen der Mixtorumanzeigen könne, und so genauen Unterschied unser Naturgeist in uns selbst in seiner Nase daran ems pfinde, wenn ein Helmontius vorgiebt, daß die Würstung und Kraft des Medicaments darinnen bestünze, so mussen wir doch aus diesem und dergleichen Exempeln wahrnehmen, daß es daben nicht an Verschiedenheit der Grundstücken, sondern nur an Art ihrer Mischungen und Versetungen gelegen sen sich.

Das IX. Capitel,

Von dem in Pflanzen vermenntem Schwefel und würklich befindlichen schwestellichen Grundstücken.

denen Principiis oder Anfangstheilgen der Pflanden, und in dieser Principiorum Uebereinkommung mit denenjenigen, so in den Mineralien sind, ein wenig umgesehen. Dieselben waren und werden es auch bleiben ein Wässeriches und ein Erdhaftes; Das Erdhafte ein Steinartiges und ein Fettes, des Mercurialischen zu geschweigen. Ob es nun gleich scheinet, unter dem Erdhaften als einem aus zwender dreperlen bestehenden Sorper ein Mixtum vor ein Principium ausgegeben, und also wieder den eingesührten Gebrauch der Kunstwörter verstosen zu haben; So können wir es doch auch sogar genau nicht nehmen, sondern mussen hierinnen beruhen, so lange uns das zwen oder drensache Erdhafte, ob wir

⁽i) Cuiuslibet medicaminis vis propemodum in contactu odoris ac sussitu quodam momentaneo concluditur, Helm. Opera, p. 363.

es gleich aus seiner verschiedentlichen Bezeugung und Würfung als was verschiedentlichen Alerdings erkennen mussen, zu einer solchen sichtbaren Scheidung, da wir jedes geschiedene besonders in die Handen und mit Ueberzeugung sehen, zu bringen nicht wissend ist. Und in denen zwen diesem noch vorhergehenden Capiteln sind wir die Composita oder Mixca durchgegangen, nach welchen die Pflanzen von den Mineralien allerdings auch Theil nehmen; Daben wir denn zwar schon des Schwesels und zwar in gedoppelter Betrachtung erwehnetzeinmal, daß man selben eigenesich nach der substien Kunst mehr vor ein Compositum als ein Mixtum halten solte, und hernach, daß derselbe zwar nicht nach seiner Substanzen besindlich sen; Allein, well doch noch von so vielen vom vegetabilischen Schwesel geredet und geschrieben wird, ohngeachtet der Herr Hosenschlichen schwesel geredet und geschrieben wird, ohngeachtet der Herr Hosenschlichen schwesel geredet und geschrieben wird, ohngeachtet der Herr Hosenschlichen schwesel geredet und geschreiben wird, absterie nicht sogar sehlen lassen, welcher wie der keser hier sonder Zweizselnen lassen, welcher wie der keser hier sonder Zweizselnen lassen, welcher wie der keser hier sonder Zweizselnen Schwesel als ein Compositum erkennen will, so kömmt es darauf an, daß wir, wo nicht sein Phloziston, doch sein saures Salz vor ein Mixtum, welches es auch ist, halten, und es ben der Beschreibung eines Compositi, nach welcher dieses nicht aus Simeines Compositi, nach welcher dieses nicht aus Simeines ches es auch ist, halten, und es ben der Beschreibung-eines Compositi, nach welcher dieses nicht aus Simplicibus

plicibus oder Principiis, sondern aus Mixtis bestehet, bewenden lassen. Wenn wir aber die Indiuisibilitatem oder Unzerscheidlichkeit dieses Schweselsalzmir-ti, als welches doch aus einer subtilen Erde und Waf-ser bestehet, bedenken, so können wir wol ben denenjenigen noch halten, welche ben Schwefel vor ein Mixtum erkannt miffen wollen. Wolan, wir wollen nur mit diesen dren Capiteln alle subtile Fragen hierüber ferner ben Seite setzen, ja uns von nun an dieser Kunstwörter, als in einer Abhandlung, welche auf ein Systema Physicum feinesweges abzielet, gar auf ein Systema Physicum keinesweges abzielet, gar oder zum wenigsten doch nach ihrem Kunstverstande enthalten; hingegen auf die Sachen an und vor sich selbst sehen, und also hier vom Schwefel also reden, daß der keser begreise, ob ein formlicher Schwefel nach seiner ganzen Substanz, oder ob derfelbe nur Stückweise in den Pflanzen und Pflanzenstücken zu glauben und zu sinden seh; Diese Schwefelstücken mögen nun kunstighin entweder Mixta oder Simplicia oder gar Simplicissima genennet werden. In oben dieser Abschreibung des Schwes eben diefer Absicht ift die Beschreibung des Schwefels nicht beffer zu machen, als wenn wir folchen ein Befen fenn laffen, fo aus dem fauren Bitriolfalz und aus seiner zarten verbrennlichen Erde bestehet, die, wie es Bonle ausspricht: Sulphur est Crama, in penetrabilibus terrae ex spiritibus vitriolatis, et sub-Kantia quadam combustibili constatum (k). Denn erstlich wird derschige nicht allein in diese zweyerlen Stucke durch Runst zerleget, wenn man den Spiri-tum Sulphuris per campanam erhält, und hiernachst eine andrennliche Erde überbleibend besindet; sermer

ner das Acidum Sulphuris mit dem Acido vitrioli an sich selbst ganz und gar einerlen ist, sondern auch wenn man aus sothanen zwen Stücken einen sormslichen Schwesel bekanntermasen darstellen kan. Da nun sonsten die Synthesis alkein zu zeigen zulänglich genug ist, woraus die Sorper zusammen gemacht senn mögen, dieselbe aber hier klar und am Tage lieget, so hat man ben der Analysi auch nicht an ihrer Nichtigkeit zu zweiseln, od diese gleich an sich selbst nicht so zuverläßig ist; und nachdem bende Wege zur Wahrheit zu gelangen übereinstimmen, so haben wir eine solche Gewisheit von dem Ursprunge und Bestand des gemeinen Schwesels, daß wenn wir dergleichen von andern natürlichen Sorpern allemal hätten, wir ein rechtes Systema physicum bald würden zu hofsen haben. Ich wolte indessen nur wünsschun, gleichwie ich mich nur mit der summarischen Erzehlung, welche uns die Historie der Königlichen Academie zu Paris mittheilet, dis ind behelsen nuß. Denn erstlich weis ich doch niemand, der eine hauptsächlichen Untersuchung und Anatomie dieses unvergleichlichen Sorpers, gleichwie Homberg gerhan, vorgenommen oder an Tag gegeben hätte; es muste denn Joh. Agricola kun, welcher sich doch nur ben Processen aushält: daher ich selbst vielmals auf diesen Worsak ausgewesen, mir auch mit Getes Sulse noch gewiß vorbehalten, ben einer von mir sich angesangenen Ersorschung des Pyrices oder Kases und Schweselerzes den Schwesel zu einer ordentlichen Prüfung zu ziehen, hernach kan ich nicht begreis, den fen, 34

fem wie es dieser berühmte Academist verstehen will, wenn er von vielerlen Studen redet, die er aus dem Schwefel gebracht zu haben angiebt, denn er schreibet 1) von einer Erde, 2) einem Salz, 3) einer fetten anbrennlichen Erde, und 4) einem Metall, faget aber nicht ausdrücklich, ob diese viererlen Dinge einander recht entgegen oder nur theils unter einander stehen, nehmlich, ob nicht eins das andere in sich begreife, oder eines aus dem andern oder ein drittes aus zwenen, ja ein viertes aus drenen durch Mischung und Umformung entstehen könne (1). Doch damit wir nicht auf Speculationes verfallen, so wollen wir doch nebst unsern oben gesetzen zwen. Schwefelstücken noch das metallische, als ein solches annehmen, welches, wo es der Schwefel ja nicht als einen partem constitutiuam su in sich hält, doch dus sich bringen und formen lässet, und einer sonders baren Betrachtung würdig ist. Denn daß ein mes kallisches Wesen aus demselben zum wenigsten hers aus zu bringen fen, das konnen wir mit einer fonderbaren Erfahrung des Johann Agricola erweisen, und diese zu weitern Rachfinnen diesem Capitel mit einzuverleiben nicht Umgang nehmen. "Unno 1621, schreibet er in feinen Unmerfungen über den Poppium, machte ich ein Oleum sulphuris, die Feces, die mir bavon übergeblieben, reverberirte ich vierzehen Zage in einem mittelmäsigen Feuer, barnach fette ich sie wohlverlutiret in einen Windosen, und gab ihnen ben fechs Stunden ein gewaltiges Feuer,

^(1) 1) De la terre, 2) du fel, 3) d'une matière purement grasse où inflammable, 4) d'un peude métal. l' an 1703. p 37.

benn ich wolte die Feces ganz weis calciniren, denn meine Incention war, etwas anders daraus zu ma-chen. Als ich nun den Tiegel aufbrach, da fand ich oben ein klein wenig Feces, die waren grau und nicht weis, und unten lag ein schöner König, so schön blutroth, daß er ganz glänzete, ich verwunderte mich,
was doch dieses senn muste, denn mir wohl bewust,
daß sonst nicht das geringste, als die Feces Sulphuris in den Tiegel kommen, ich that ihn heraus, er war schwer, und probirte ihn unter dem Hammer, da war er so geschmeidig kast wie ein Blen. Ich schrotete ihn mit der Scheere von einander, so war er inwendig etwas gelbig, und war ein schönes löthiges Rupsfer, darüber ich mich nicht wenig verwunderte, ich brackte brachte es zum Goldschmiede, er folte mir einen Drat davon ziehen, zu erfahren, ob es auch recht Rupfer ware und die Geschmeidigkeit hielte. Es war aber nicht allein geschmeidig, sondern auch an der Farbe gar schon, ich gluete es etlichemal und ver Jarve gar schon, ich gluete es etlichemal und löschte es in Urin ab, es bekam eine Farbe fast wie ein Eronengold, dieses Rupfer zeigte ich einem Prager Juden, der bote mir vor sedes koth 5 Groschen, denn es lies sich wie das schönste Gold arbeiten, aber mit dem Juden wolte ich nichts zu thun haben, dies weil ich vermerkte, daß er einen Vetrug Vadurch such te. Ich habe mich oft darüber maceriret, warum eben ein Rupfer und nicht ein ander Metall daraus morden, denn mir mar hemust. Das Vicken worden, denn mir war bewuft, daß diefer Schwefel aus keinem Rupfer, sondern einem Goldkies herge-kommen, aber endlich fand ich eine rationem, es ift gang von keinem einzigen Mineral oder Metall ein Bufan darzu gekommen, ohne daß der Gulphur erft. lido 3 5

lich in Leinol ist bissolviret worden, bavon aber fein Metall worden, schliese also, daß noch ein gewaltiger Spiritus metallicus in dem Schwefel fteche, ob er gleich nur vor ein Excremencum gehalten wird, und durch ein grofes Beuer getrieben worden; Bleifige Ingenia denken ben Sachen weiter nach, fiemer ben allezeit in dem Sulphure wie in dem Mercurio etwas neues finden (m)., Diß ist gewiß ein fehr merkwurdiges Exempel von einer fonderbaren Schwefelprobe, woben nur erftlich zu erinnern, baß ber Autor fich ieret, wenn er einen Aupferfies einem Goldfies ganz entgegen zu stehen vermennet, denn wie selten ein Erz oder Metall ohne ein anderes bengemischtes zu brechen pfleget, so ist zumal vom Golde bekannt, daß es das Kupfer unaussprechlich liebet; dahero er sich nicht fowol über seinen Rupferre-gulum, als über einen andern 3. E. blepischen hatte verwundern follen; fo hat er auch keinen Grund von feinem gewaltigen im Schwefel stedenden Spirita metallico zu reden, fondern es find die vermennten Schwefelfeces ein erdhafter füpferiger Corper gemefen, welche ihre metallische Gestalt, ich weis nicht ob durch das Phlogiston des leinols oder derer reverberirenden Feuerflammen angezogen und vorgekeh-Bu versuchen ware es der Muhe wohl ret haben. werth, wenn es nicht an Zeit und Gelegenheit seh-ken wolte, ob ein sedweder Schwesel insgemein zu Hervorbringung eines Metalls und Kupfers vermö-gend und tauglich seh? Ich will dieses zwar an sei-nen Ort gestellet sehn lassen, doch mussen wir einem fo

⁽m) Ioh. Agricola in Poppii chymische Medicin Part. II. p. 149. sq.

so fleisigen verständigen Forscher in der Natur, als Johann Agricola war, Glauben gönnen, daß der zu seiner Arbeit genommene Schwefel, dessen Erz nun in Rupferkies oder ein Goldkies gewesen senn mag, ein rechter förmlicher Schwesel gewesen, hinfolglich mussen wir erkennen, daß im Schweselcorper, wie er aus einer setten Erden und einem sauern Salz bestehet, auch ein Metall, nemlich das Rupfer seinen Antheil zu suchen habe. Doch so vieles Nachden-Untheil zu suchen habe. Doch so vieles Nachden-ken dieses Speriment verursachet, so macht es ben denen Chymicis nicht weniger Aussehens, wenn aber-mals Johann Agricola aus Schwefel an und vor sich selbst ein alcalisches Salz zu liesern verspricht, und davon also schreibet: Wenn du das oleum per eampanam machest, wie droben auch gelehret worden, so wirst du in dem ersten Tropslein des ausgebrenn-ten Schwefels eine graue Asche sinden, die lasse darinnen, und se mehr du des Schwesels verbren-nest, je mehr erlangest du dieser Asche und wird an Varbe etwas braun. Nun sammle derselben, so viel dir nothia ist. reverberire sie in einem vermach-Farbe etwas braun. Nun sammle derselben, so viel dir nothig ist, reverberire sie in einem vermachten Tiegel aufs beste, alsdenn giese distillirtes Regenwasser darüber, so wird es sich resolviren und etwas von fecibus dahinten lassen. Wenn sich nun fast alles resolviret hat, so ziehe das Wasser davon, so bleibt dir ein braunes Salz am Boden liegen, dieses must du mit solviren und coaguliren so oftreinigen, die daß du ein Schneeweises und süsses Salz erlangen wirst, welches gemeiniglich in der zwölsten Mesolution geschehen kan. Dieses ist nun sein rechtes Alcali ohne allen Zusak, ich habe mich oft verwundert, daß ihrer so wenig von diesem Sale geschrieben fdrieben

gefchrieben haben, und ob es schon wenig giebt, bennoch kan man es in der Menge haben, und ift das Oleum sulphuris daher auch in Copia zu machen, welches man zu vielen Sachen, wie oben gedacht, brauchen fan. Zudem fo fan man aus einem Centner noch einen feinen Theil bekommen, und wird folchergestalt der Unkosten doppelt bezahlet (n). wiß wenn diefer Versuch in der That und ohne als len Gelbstbetrug fich alfo verhalt, fo muffen wir bent Agricola fast noch ein mehrere, als Hombergio einraumen: zum wenigsten mögen sich auch die rußigen: alcalifirenden Feuerstammen, dergleichen benm reverberiren fenn muffen, der sonst ungeschmacken Schwefelerde einverleiben, fo erhellet doch daraus nicht allein, daß eine so zu sagen tode Erde in eine sormliches Salz zu verkehren stehet, sondern auch daß das Laugenfalz dem Mineralreich nicht sogar fremde sen, und also über dem, daß die Natur selbst in den Sauerbrunnen aus der Erde hervor bringet, es auch durch Runft aus einem und folchen Mines ral, darinnen es nicht wohl zu vermuthen, d. i. aus Schwefel jum Vorschein kommen muß. Die Eigenschaften bes Schwefels, berer viel und mancherlen sind, muffen hier auch und barum erwos gen werden, damit man einen vermennten vegetabie lischen Schwefel desto besser barnach examiniren Er ist entzündlich , ja also verbrennlich, daß das allerwenigste seines Wesens als eine sogenannte tode Erde darhinten bleibet, er vermenget sich mit keinem Wasser, mit Fettigkeiten aber geht er in eine ziemliche Vereinigung, wie dort so wol an gemeine'

⁽n) ib. p. 424.

gemeinen als corrosivischen, hier an Delen bekannt und offenbar ist; unter dem Brennen gicht er einen scharsen saufammenziehenden Beruch von sich; die unedlen Metalle bringt er in eine mineralische Sestalt, wie insonderheit am Bley, als welches durch ihn ein plumbago, das ist, Wasserbley und also ein sormliches Bleyerz wird, und am Quecksilber, welches mit ihm in sein Erz, nemlich Zinnober gehet, ganz unwidersprechlich am Tage lieget; zum wenigsten machet er die Metalle alle mit einander schwarz auch brüchig, und zerstöret also ihre Metalleität und Weschmeidigseit: mit alcalischen Salzen vereiniger Beschmeidigkeit; mit alcalischen Galzen vereiniget Geschmeidigkeit; mit alcalischen Salzen vereiniget er sich sonderbarlich, machet diese zu der bekannten Schweselleber, als man vom Antimonio wol weis, und setzet dieselben in den Stand, diesenige Ausschliesung oder vielmehr Zerlockerung und Zartmachung des Goldes möglich zu machen, daß es ein Moses als eine leichte schwimmende Asche auf das Wasser streuen kan. Wenn wir nun die Veschreibung des gemeinen Mineralschwesels und dessenschaften nur ein klein wenig im Sinne behalten, und alle dassenige, was wir im Vegetabelreich besinden, dargegen ansehen wollen, so werden uns die Gedanken von einem vegetabilischen Schweselbald vergehen müssen. Denn er ist ia erstlich niche bald vergehen muffen. Denn er ift ja erftlich nicht würklich noch förmlich darinnen oder daraus vorzuseigen, man müste sich denn mit der blosen Beurstheilung nach dem Augenschein zu behelfen suchen, welches aber zu Vergleichung und Unterscheidung der Mischung natürlicher Cörper gar nicht zulängslich ist. Zwar niennet man darinnen ein hauptwichs tiges Argument gefunden ju haben, wenn man aus Potasche

Potasche und Rohlenstaub, d. i. aus zwenen solchen Studen, welche von Begetabilien genommen und gesertiget worden sind, einen Schwesel entstehen siebet: Allein wie gar sehr man sich hier betrüge, wird man gleich erfahren, wenn man sich nur die Muhe geben will, dieses Erperiment mehr als einmal und auf unterschiedliche Art nachzumachen. Es ist wahr, man schmelze gemeine Potasche, und lasse nur Kohlenstaub in seinen Tiegel fallen, so ist das hepar Sulphuris fertig, und man lose dieses nur im Wasser auf, schlage die Solution mit Eßig nieder, und schmelze diesen Micberschlag, so hat man einen Schwefel, diesen Niederschlag, so hat man einen Schwesel, welcher vom mineralischen im geringsten nicht unterschieden ist: Aber man mache hingegen ein recht reines Weinsteinsalz, verfahre mit Zuziehung des Kohlenstaubes in allem also, gleich wie man mit der gemeinen Potasche gehandelt hat, und bleibe nur in der Einbildung, einen Schwesel zu machen, so will ich wetten, man wird sich in seiner Hofnung betrogen sinden, und nichts weniger als ein hepar Sulphuris hinsolglich auch keinen Sulphur daraus ausweisen können. Fragt man nun nach der Ursache, warum nur dort mit der Worasche bier aber mit reinem nur bort mit ber Potafche, hier aber mit reinem Weinsteinsalz kein Schwefel werden will, so muß man sein Mehl und Wasser zuvorher ja wohl prufen und Fennen fernen, wenn man das daraus gebactene Brod au beurtheilen gedenket; denn foldbergeftalt wird man gar bald barhinter fommen, daß in der gemeinen Potafche mehr als ein pures Alcali, nemlich noch et. was fremdes, nemlich ein vitriolirtes Salz insgemein enthalten sen, und man also darunter nicht ein pur vegetabilisches Mixtum, sondern ein solches uns

ter Sanden habe, welches von Mineralien nemlich vom Acido vitriolico Theil nimmt, als woraus mit Busiehung eines Phlogisti ein formlicher Schwefel bestehet und gemacht werden fan. Saft bergleichen Bewandnis hat es auch mit der Spanischen und Levantischen Gode, als aus welcher oder in welcher vielmehr, wie ich es benberfeits versuchet, fich gleithermasen ein wurflicher Sulphur ergiebet, welches aber gewiß nicht geschehen murde, wenn biefelbe erfilich als ein pures vegetabilisches Alcali mit Rochfals, fo in benen gur Gode gebrauchten Ralifrautern, wo nicht allein doch grofen Theils genommen wird, nicht untermenget, und hernach das in der kuft herr-Schende und in die alcalischen Mixta fich ohne Unterlaß einziehende Acidum, und also zwen hauptsächlich mineralische Mixta nicht mit bargu gekommen ma-Bors andere fan man fothanes Schwefel. mirtum auch nicht aus den Burfungen ber vegetabilifchen, naturlichen ober ausgebrachten Studen erweislich machen, ja basjenige, was man im Pflanzenreich einen Schwefel mochte nennen fonnen, ift von gang andern Burfungen, als was eigentlich int Mineralreich diesen Damen führet, wovon wir nur ein paar Erempel horen wollen. Barg, Gummi, Dech, Del u. d. g. fo vor andern noch hicher ju giehen waren, und insgemein gezogen werden, machen die Metalle nicht allein feiner und geschmeidiger, oder lassen doch dieselben in ihrer Feine und Geschmeidigkeit unverdorben; sondern sie machen auch pur erdhafte Corper also ju Metallen, als diese ohne Diefelben u. d.g. Settigkeiten fonft auf feine Beife dahin zu bringen tuchtig find. Denn fie geben nicht allein

allein von Datur unmetallischer Erde j. E. bem leim oder letten nach Bechers Erperimem, fondern auch denen eingeascherten Metallen die Metalleitat und alfo basjenige wieder, welches ihnen fehlet ober genommen worden ift. Und noch eines: Da diese vegetabilischen Fettigkeiten fich in einem Wasser, es mogen nun fenn in fetten Waffern die refinofen ober harzigen, in gemeinen Waffern die gummofen und gallrichten, ober in corrofivischen Baffern, als in Salpeterspiritu der Campfer auflosen oder vielmehr zerschmelzen lassen; hingegen da der würkliche Mineralfchwefel in allen diefen Settigkeiten unangeta. ftet bleibet, fo merken wir ja in jenen harzen, Delen und bergleichen entzundlichen Materien fo etwas an, welches wir in diesem nemlich im gemeinen Schwe. fel gar nicht finden konnen. Ben fo bestalten Gachen ift das Wort Sulphur allhier in einen grofen und folden Migbrauch gerathen, welcher ju Bermeidung vieler in der Naturalhistorie unrechter Begriffe wieder auszumustern ift; und wenn es hoch Kommt, fo hat man ja noch in den Pflanzen unter angeführten Fettigkeiten etwas aufzuweisen, welches eine Gleichheit oder Analogie mit dem unterirdifchen Schwefel haben mochte, boch ift daffelbe mit Recht fein Schwefel zu nennen, man wolte benn wider der Physicorum Landesgerechtigkeit den Worten einen andern Schlag und Geprage geben, und die vorge. wendete Analogie wird sich auf gar wenige und nur etwa auf folgende Umstände beziehen können. Erst. lich siehet man freylich, daß die Baumsettigkeiten Feuer und Flamme fangen, worunter in den Mineralien das Daseyn eines rechten Schwesels angegeben

ben wird: und dennoch wird des Paracelsi Beschrei. bung: Quicquid ardet, sulphur eft, hier eben fo menig statt finden konnen, so wenig die vernünftige Chymie mit denen felbst gewachsenen Grillen ber Aldymiften kan zufrieden fenn. hernach ift auch nicht ju laugnen, daß die roben Rrauter und Baume und zwar in allen ihren Onicen ben Schwefel nach feinen Theilen, (nicht nach feiner Mifchung,) in fich halten: Denn nicht ju gedenken des Acidi, als welches die Pflanzen unstreitig geben, so ift bas Phlogiston in diesem Neiche so reichlich vorhanden, daß es bennahe fein meistes Wesen ausmacher, wie wir hernach werben zu vernehmen haben. indem auch das Phlogiston annoch vielen vegetabis lifchen Productis eigenthumlich blieben ift, wie wir am Brandewein, Holzegig, Holzol, Beinfteinfpiritu u. d. g. in bekannten Erempeln haben, fo erhellet Flar, wie die vegetabilifche Settigkeit in Unfehung ihres verbrennlichen Wesens noch die meifte Aehnlidfeit besitzet, so zwischen ihr und dem formlichen Schwefel mochte konnen ausgefunden werden. hier. ben will ich dem Lefer zu bedenken überlaffen, mas der herr hofrath Stahl unter derjenigen Unmer. fung zu verstehen geben will, wenn er faget: Mineralis indolis e vegetabili exemplar est dextra vstio tartari, qua sulphuris mineralis vestigia exhibet sine vilo accessorio (o). Denn ich sehe zwar wohlt daß, ohngeachtet derselbe anderweit wider die gemeine Mennung vom vermennten vegetabilifchen Schwefel zu streiten niemals unterlässet, er doch unter diefen

⁽o) Specim. Bech. p. 255,

fen Worten etwas einzuräumen gemennet fen, fobie. sen Namen einigermasen verdienen könne: Kanaber nicht absehen, wie und auf was Urt man dasselbe begreifen und beschreiben soll. Zum wenigsten wolte ich doch noch eher etwas vom vegetabilischen als von einem solchen Schwesel halten, welcher in den Metallen, zumal in denen vollkommenen stecken, und in ihnen ein Grundstück ihres Wesens und Mischung ausmachen soll; Und was wollen wir von den Metallen reben, da wir in den vornehmsten nicht einmal bas Phlogiston, d. i. nur ein einziges Stuck des Schwefelcorpers aufweisen können? Denn die un. vollkommenen auser dem Blen geben zwar in der Berbrennung mit Salpeter ein entzündliches Wefen, aber doch nimmermehr ein foldes von sich und an Zag, welches allein und ohne Salpeter, gleichwie Die Pflanzenfettigkeiten thun, Feuer und Flamme fassen folte: Und die vollkommenen bleiben sowol mit Salpeter unentzundet und unverbrennlich, als dersenige noch soll gebohren werden, welcher aus pu-rem Golde oder Silber eine solche Materie, so aus einem sauren und Feuerfangenden Wesen bestehet, herausbraten wird. Wiewol, es giebt auch in der Natur Wundergeburten, oder ich wolte vielmehr sagen, in der Phantasie Mißgeburten; Denn was könte wol abentheuerlichers senn, als wenn man von unverbrennlichem Schwefel redet, da doch der Schwefel brennen und verbrennen muß? Wer wolte mit Bonle nicht darüber lachen, wenn man von einem Schwefel redet, der ein Sulphur non Sulphur senn foll (p)? Wahrhaftig man muß es mit dem Herrn

⁽p) Chymist, Scept, p. 169.

Beren Bofrath Stahl eine verwirrete Frage nen. nen, welche man vom Sulphure metallico oder fixo auf die Bahne bringet, wovon er in seinem Tractat vom Sulphure kan nachgelesen werden. Wiewol ich rede fast zu viel, wenn ich bedenke, was Goffron in feinen Schriften sagen und bezeugen will, ja wenn es diefem nachgehet, so fehlet nichts, daß wir nicht in den Metallen einen formlichen Schwefel zu ftef. ken glauben solten, und es möchte noch nicht einmal genug fenn, benselben einen analogischen zu nennen: Denn wie die Siftorie der Parifischen Academie der Wissenschaften erzehlet, so ist derfelbe berühmte Mann hinter ein rares Kunfiftuck gekommen, aus Rupfer einen murklichen Sulphur darzustellen. Man foll nemlich zwen Unzen mercurii sublimati und eine Unze geseilt Kupfer in eine kleine gläserne Retorte thun; da man nun stark zu seuern anfange, so steige das Quecksilber durch den Hals der Retorte zum Theil über, und einige Salien erheben sich auch zu-gleich aus bem Sublimat in die Höhe; das meifte Theil ber Galien aber bliebe gurud, vereinige fich mit dem Rupfer, lofe dieses auf, mache mit demfel. ben zusammen eine Masse, so bisweilen gelbe, manch. mal durchsichtig roth, manchmal dunkelroth und fast wie ein Spanisches Siegellack aussche: wenn man nun diese Materie an ein brennendes Licht halte, fo schmelze sie nicht allein, sondern sie fange auch Feuer und gebe eine blaue Flamme von sich (9). Allein wenn wir dieses Experiment recht einsehen, so sehlet an diesem Schwefel gewaltig viel, daß man feine Entfte.

⁽q) L'an 1707. p. 235.

Entstehung einem Metall, bem Rupfer folte benmef. sen können. Denn dieses reichet darzu nichts als sein Phlogiston dar, und das Phlogiston würde nicht zu einem Schwefelartigen Wesen gediehen senn, wo sich nicht das Acidum des Kochsalzes, als welches im Cublimat befindlich, vom Quecffilber losgemacht, und mit dem Phlogisto des Rupfers vereiniget hatte. Und was die Alchymisten betrift, so fehe ich auch wol, daß, gleichwie fie fich die Frenheit insgemein nehmen, anders zu gedenken und anders zu reden, dieselben auch hier auf das nostrum, nostrum sulphur tropen, und darunter blos die trockene und trocknende Eigenund darunter blos die trockene und trocknende Eigenschaft oder das siccum calidum et coagulans in Unsehung des humidi frigidi et coagulandi verstehen, wovon sich insonderheit der ehrliche Bernhardus Treuisanus in seinem dritten Buch deutlich heraus gelassen hat. Ben diesen sowol vegetabilischen als metallischen Schwefelhistorien fället mir noch etwas
aus eigener Erfahrung und die gemeine Sage vom
sogenannten Schwefelregen ein. Ich habe einsten
aus gewissen Absichten eine Solution von seinem
Silber mit gemeinem Scheidewasser gemacht, und
das Silber mit Rupser, so viel als damals möglich
mar, mieder niedergeschlagen; ferner nach Wegenehe war, wieder niedergeschlagen; ferner nach Wegneh-mung des Silberkalks in die überbliebene Solution Quedfilber gethan, und einen arborem Dianae erhal. ten; Diesen arborem habe jusamt bem Baffer gelinde abrauchen laffen, hernach da die Spiritus bu gehen anfangen wolten, in einem gläsernen Retorts gen übergezogen, und so lange mit Feuer angehalten, bis das corpus zusammen floß: dieses sahe fast wie eine luna cornua que, und welches hier eben anzumers

fen ift, fo hiengen oben am Glafe gelbe blatterige Flores, also daß ich mich freucte, eine Wahrheit, nem. lich ein fulphur verum metallicum erhalten zu haben, welches mir allezeit parador geschienen hatte. 211. lein da ich daran roch und fostete, auch etwas auf die Kohlen brachte, so wurde ich stukig, und gieng mir wie dem Propheten mit den falschen Gökenbil-dern, da sie ihm kein Zeichen eines Lebens und Em-pfindung zeigen wolten; Denn es roch nicht wie Schwefel, schmackte auch nicht nach Schwefel, noch weniger brannte es, wie Schwefel, fondern ce murde im Feuer erftlich braunroth, und gieng nach und nach in einem Rauch ab und davon. Gefett auch, es hatte fich als ein formlicher Schwefel angelaffen, fo hatte ich boch folden vor feinen metallischen aus. geben konnen, weil ich ja ein nitrosisches und also fremdes Salz bargu genommen hatte. Und von dem sogenannten Schweselregen etwas zu gedenken, so erinnere ich mich nicht allein in meiner Jugend, nach einem Regen auf den Pfüßen ein gelbiges Pul-ver, welches man als einen Schwesel bewunderte, ge-sehen auch gesammlet zu haben, sondern ich habe auch dergleichen Anno 1718 im Frühjahr in eben dergleichen Umständen wieder wahrgenommen; Nun gestehe ich gar gern, daß ich dessen Ursache nicht ha-be finden konnen, bis mir ein verständiger landmann zur Nachricht gegeben, daß es das gelbe Pulver von Sichten sen, so sich im Fruhjahr in denen fichtenen Würftgen erzeuge, ben Auffpringung berfelben, burch den Wind in der Luft weit und breit fortgetragen, und ben erfolgtem Regen in beffen Tropfen mit gu Boden geführet murde, fondern ich habe auch diefes 24.0 3 per

vor vernünftig und wahr befunden. Denn erstlich verhält es sich in der Flamme nicht anders, als se-men lycopodii, oder als ein Haaselkakenmehl; Her-nach war gedachtes Jahr an Fichtenzapsen, vorwel-chen erwehnte Würstgen nicht anders als die Haafelkäßgen vor ihren Früchten vorher gehen, so reich und wohl gerathen, als man nicht leicht wird erfahren haben; Daher, wenn ben gedachter Bürstigen Aufspringung der Wind in die Fichtenwälder sties, es nicht anders war, als wenn die Bäume rauchten und im Brande stünden, so gar sehr wurde das darinnen steckende gelbe Mehl um sie in der Lust umsher gestäubet; und ich habe nachgehends ben dem Herrn Scheuchzer gelesen, daß er dergleichen Pulver auf dem Lugiensischen See in der Schweitz gestunden, und denenjenigen gar nicht benpflichten wollen, welche es theils vor einen Auswurf der Erden, theils vor etwas von Blüten der Seckräuter, theils war Mulver so die Rienen aus der Blumen las mas vor Pulver, so die Bienen aus den Blumen los machen, auch theils an ihren Beingen, gleich als in Hose gen mit fich nehmen, gehalten haben (r). Gleich. wie es denn mit diesem Wunderschwefel auf gar was gemeines, nemlich ein vegetabilisches Wesen hinaus lauft, und so wenig Beerlapsamen, oder ein anderes gelbes Pulver, dergleichen wol die Blüten an ihren Staminibus insgemein bringen, so wenig sothanes gelbes Fichten oder Tannenmehl vor einen Schwefel fan ausgegeben werden.

Ben so bestalten Sachen können wir nun zwar die Verwandschaft unserer vorhabenden benden Reische so weit nicht erstrecken, daß wir in den Pstanzen

einen

⁽¹⁾ Recensio irineris Alpin. Scheuchzeri. p. 139.

einen förmlichen Schwefel suchen wolten: Jeden-noch sind des Sulphuris Grundstücken in denen Pflanzen enthalten, oder wir mussen doch sagen, daß die Pflanzen von den zwen Schwefeltheilen, nemlich dem entzündlichen und sauren, einen merklichen Antheil nehmen. Insonderheit ausert sich an denselben das Phlogiston so reichlich, daß sie nach Abzug derer Wasser fast ein pur solches sind, wie man aus der Wasser fast ein pur solches sind, wie man aus der schnellen Verbrennlichkeit derer vegetabilischen zumal getrockneter Stücken deutlich genug erkennen muß, und es hier wol werth ist etwas untersuchet zu werden. Das Phlogiston oder Inflammabile, d. i. das entzündliche und verbrennliche Wesen, ist in den natürlichen Corpern dassenige Erdhafte, so Feuer sänget, und nach Gelegenheit zu einer Flamme ausdricht: Die Erhisung und Anslammung geschiehet entweder durch eine innerliche Vewegung, d. E. wenn sich ein Strick an einem Stück Holz, ein Holz an Holz, ein Stein an Stahl mit Gewalt reis den lassen muß; oder durch ein schon dasenendes und von ausen zugreisendes Feuer, als wenn die seurigen Stahlfunkenden Zunder, der Junder den Schwesel, der Schwesel den Span, der Span das Licht, ein Licht das andere, und das Licht vielerlen Licht, ein Licht das andere, und das Licht vielerlen anstecken. Es ist dasselbe zwar nicht also pur darzusstellen, daß es nicht etwas anders bengemischt behalten, oder von neuem bekommen solte; denn z. E. Leinöl und Pech nehst der ihr zum reichlichsten zugestheilten entzündlichen Terra oder Phlogisto theils etwas Wässeriges, theils etwas von der ersten gröbern Erde noch an sich haben, zum wenigsten würde hier nichts als ein Phosphorus in die Ausnahme 21 a 4 fommen.

kommen, wo es ja angehen folte, denfelben aus Befommen, wo es ja angehen solte, denselben aus Weagetabilien zu bereiten, gleichwie es aus Mineralien und Unimalien thulich ist: Hingegen ist es desto zus verläßiger zu sagen, daß sich dasselbige in den Pflanzen vornemlich in dreyerlen Gestalten kleidet und vorstellig machet. Meistentheils stecket es in denensselben als ein gummoses, gallrichtes und schlüpstisges Wesen, wie es sich durch ein ihm zugeeignetes Vehiculum, nemlich durch gemeines Wasser, als ein Lonigartiger Sast, aussochen lässet und ergiebet; dahero es die Ersahrung bezeuget, daß z. E. ein Laubholz, so zu lange im Regen und Wasser gelegen hat, und dadurch an dieser gelatinosen Fettigkeit ausgesogen und aleichsam vermagert ist, nicht so hat, und dadurch an dieser gelatinosen Fettigkeit ausgesogen und gleichsam vermagert ist, nicht so viel Feuer noch Flamme, als ein nur gefälltes und bald getrocknetes Holz halten und geben will. Here nach kehret es auch die Natur in Gestalt eines rezsinosen oder öligharzigen Wesens hervor, wie wir an den balsamischen ausländischen Hölzern, z. E. am Guajaco, serner an unsern inländischen Wurzeln, der kleinen Vibenell, u. d. g. und insgemein an ale lem Tangelholz augenscheinlich sehen; Oder wores uns sa nicht mit dem Massig und Kiehnharz aus seinem Stamm und Wurzeln von sich selbst in die Hände lausen will, so haben wir doch ein hierzu wohlbequemes Werkzeug, d. i. den Spiritum Vini, dasselbige hervorzuziehen, und nach Wiederabzug diea sein seiner baumharzigen Consistenz vor Augen darzuskellen; daben uns denn abermals die Erfaharung lehret, daß ein in kust und Wasser zu lang gestegener ausgewitterter Kiehn gegen einen frischen en der Fenernuhung viel schlechter, ja nur als ein an ber Feuernugung viel Schlechter, ja nur als eine liebera

lieberliches Strof gegen ein berbes Soly insgemein fich zu erweisen pfleget. Diese benden Geftalten bes vegetabilischen Phlogisti nun sind diejenigen, wie sie fich von Ratur felbst erzeigen, noch ift aber eine dritte anzuführen, worzu die Kunst und menschliche Handanlegung burch die Gahrung Gelegenheit macht und machen fan. Denn es ift befannt, daß aus allen Pflanzen und Pflanzenstücken, insonderheit aus denen mehligten Fruchtsamen und klebrigen Saften, bergleichen das Korn und die Weinbeeren find, ein Spiritus Frumenti oder Vini, b. i. ein folthes fettes Waffer fan bereitet werden, welches wie ein Del und dlig Bary brennen, ja gang und gar verbrennen muß. Wenn wir nun eigentlich fagen folten, welches unter benen benden naturlichen Pflane zenfettigkeiten am geschicktesten fen, die dritte gekunstelte Gestalt aus sich darstellen zu lassen, so wolte ich von der ersten gewiß mehr als von der andern halten. Denn obgleich du Hamel angemerket haben will, daß die Pflanzen vor der Gährung viel Del, und mehr als nach derfelben darreichen, ja daß bas Del nach langen Digestionen und Distillationen oftermals in einen Weinartigen Spiritum gehe (s): fo fehe man boch die Kornfrucht und die Weinbee. ren recht genau an, und fage mir wieder, ob man viel Del und ölige Bargigkeit barinnen angetroffen hat,

⁽s) Ex plantis ante fermentationem multum olei, nihil aut perparum spiritus; post sermentationem parum olei, multum spiritus elicitur; post longas digestiones et iteratas distillationes oleosus liquor saepe abit in vinosum spiritum, qui sere in omnibus modis est homogeneus et vniusmodi. Du Hamel de Cons, vet. et nov. Phil. p. 477.

hat, da doch diefe zwen Pflanzenstücke vor allen zum Brandemeinmachen auserlesen find; hingegen wird man auch erfahren, wie die bligen Samen, als Rub. fen und Unis viel weniger an besagtem Spiritu aus fich formiren und aufbringen laffen, als ein ungesich formiren und auforingen lassen, als ein ungeschmacktes Getrandekorn sich erweiset: Und wiewol ich des du Hamels Anmerkung in seinem Werth senn lasse, so halte ichs doch vor etwas der Natur schweres und unbequemes, das ölige und harzige Wesen zu Werdung eines Brandeweins wieder so weit zurücke zu bringen, fast so sehr ich mich verwundern muß, wenn in dem berühmten Hollsteinischen Laboratorio aus Weinstein, Becre und Trauben gehansle haben marken und werden sollen (2) ehemals haben werden und wachsen sollen (t). Nach ben Delen und öligen Harzen ist dem Zucker eine starke Dosis des Phlogisti zuzuerkennen, kan aber wiederum des Tafii Wort entweder nicht gelten lasfen, oder doch nicht verstehen, wenn er den Bucker einen sonderbaren Schwefel nennet, welcher fich mit dem Golde als seinem auserlesensten Chegatten, gern und inniglich vereinige, wenn er vorher von seis nen hefen und Unreinigkeiten sen gefäubert wor. den

(t) Viderunt sessions spectaculo in Holfatia, quibus magni illius herois ac Dom. Friderici Holfatiae et Slesuici Ducis splendidissimi curas in scrutandis naturae arcanis intueri antehac dabatur, Tartarum resolui in vuas, variaeque magnitudinis botros, non peregrino addito aliquo sermento, sed illo ipso, quod erat ex tartaro, id quod deinceps multoties cum incundissimo successu alibi tentatum, quo ipso sane labore tartarus non solum facile soluitur, sed et in penetrantissimum sacessit spiritum. Quamuis non existimem, sal tartari vulgare multum proficui adserre posse. Fakii Phasis I, p. 88.

ben (u). Was den Ursprung dieses Phlogisti in den Pflanzen anlanget, so scheinet zwar der Herr Hof. rath Stahl in seiner Mennung, fo er darüber heget, vom Grund und Erdboden fast gar abzugeben, und hingegen mehr auf die Luft zu fallen; da gleichwol "niemand glauben wird, fagt er, daß folche fo hau-"fige Materie Schlechterdings aus dem magern und "trockenen Sande selbst werde und dargegeben fen; "sondern viel glaublicher ift, daß die unfägliche "Menge der Harzfettigkeit aus der vermischten Luft "oder Atmosphaera barein gezogen werde ic. (x) und in seinen Monatsanmerkungen führet er gar wahrscheinliche Beweisthumer an: Doch fan derfelbe im vorhergehenden und anderweit nicht läug. nen, daß duffelbe auch einen Zugang aus der Erden empfangen muffe (y). Und es bleibt gar fehr wahr. scheinlich,

(u) Sacchari in resoluendo auro potentiam monstrabo, et quod ipso non aliter ac maritus marita delectetur, sitque Saccharum singulare et admirandum sulphur, intra stra recipiens viscera aurum, naturae humanae plane amicum et prosicuum ib. p. 13. Saccharum in quibusdam longe transscendit sulphur commune, modo sit ab omni impuritate liberum secumque expers. ib.

(x) Stahle Bedenken vom Sulphure. p. 85. Conf. Mens.

Aug. Introitum.

(y) Nescio, annon potius ortus primigenius hujus materiae tribuendus appareat subterraneis: Vel ad minimum uniuersalissima quadam distributione, totius mundani nostri sublunaris systematis uniuersitati, pro praecipuis et sere supremis vibus impertitus. Certe enim in superterraneis sensibiliter alibi nusquam deprehenditur, quam in resinis vegetabilibus et pinguedinibus animalibus: e quibus demum rebus in nitrosum acidum introducitur. Econtra in subterraneo regno est in omnibus metallis,

scheinlich, daß sowol die Erde als die Luft hierzu das ihrige bentragen mögen. Denn was die Luft anslängt, so mussen wir nicht allein aus ihren öftern Entzündungen erkennen, daß der Wind das Phlogiston in seinem Bauche trage, sondern wir werden uns auch aus obigem Capitel erinnern, wie höchst wahrscheinlich es sen, daß die Pflanzen auch die allerdunnesten Lufttheilgen in sich schlucken mögen; Und es bleibt allerdings etwas schwer zu begreisen, wie ein Tangelbaum so selten dren, is selten wen wie ein Tangelbaum, fo felten dren, ja felten zwen Ellen tief stehet, ohne Bentrag ber Luft baffelbe al-Icin aus dem Schoos ber Erden zusammen bringen wolle: Allein, wenn wir uns auch auf die Luft ale lein beziehen wolten, so mochte uns eben so viel, wo nicht mehr Schwierigkeit es zu fassen übrig bleiben, wie ein so häufiges Phlogiston aus der so gar zarten dunnen Luft zusammen gesammlet, und denen Krautern und Baumen genugsam bargegeben werden Rury: Wir haben feine Urfache bon bem unterirdischen Ursprung dieses Feuerwesens gar ab.
zugehen, ja vielmehr Ursache, die Quelle aller Matentien, und also auch dieser, in dem Schoos der Erben zu suchen. Bielmehr scheinet es der Wahrheit febr gemas zu fenn, daß, da die Pflanzen aus bemfelben.

non solum manisestissime in impersectioribus, sed horum argumento etiam in nobilioribus: quandoquidem metalleitatis strictissime, in impersectis, auctor atque caussa proxima videtur. Inest praeterea sulphuri; inest bitumini tam purissimo, petroleo: quam impurissimo, lithanthracum: imo vero omnibus concretis opacis inesse nullum est dubium; sed tamen illud, quibus velut magis immediate, quibus vero mediate ita inexistat. Specim, Bech.

selben keimen, wachsen und sich nahren, und mehrbe, sagtes Phlogiston in dem Mineralreich nicht allein reichlich lieget, sondern sich auch durch alle Ecken und Enden inniglich ausbreiter, es auch an diesem nicht ermangeln werde, in die Pstanzen mit einzugeben: Ueber diefes ift es im Sande, allwo das Tangelholz gar gerne stehet, vornemlich zu finden, wenn wir uns nur entfinnen wollen, daß ein Riefel Feuer Schläget, der Sand aber in nichts als in undahligen kleinen Rieselsteingen bestehet. Und so ich auch semand zu zeigen nicht wiffen folte, wie das Feuerfangende Wefen aus Diefen festen Corpergen los zu machen sen, ja man wol gar einzuräumen ge-nöthiget werden möchte, daß der Sand aus seiner Mischung sothanes Wesen nicht hergeben könne: so können wir doch das Ausstreichen und Ausdämpfen verdunneter Erd. und Wassercorpergen aus der Erden, und das Einstreichen verschiedentlicher solcher Flüßigkeiten in die Pflanzen nicht in Zweifel ziehen. Wiewol ich habe nicht nothig, mich über dieser Mennung muhsam aufzuhalten, genug daß das Entsundliche und Feuerwesen in Pflanzen eben das jenige und kein anders in der That und Wahrheit ift, als welches wir im Mineralreich, absonderlich im Schwefel reichlich und vollkommen finden und wissen, wie es zu erweisen gar nicht schwer fallen mird.

Denn erstlich ist sowol nach der Anmerkung Glaubers und Boyle, als auch des Herrn Stahls bekannt, und man wird durch eigene Erfahrung darstnnen bekräftiget, daß aus dem Phlogisto der Kohelen, mit Zuziehung des Acidi Vitriolici, ein wahrschafe

haftiger formlicher Schwefel wird und entstehet. Glauber hat sich unter andern Experimenten durch sein Sal mirabile die Nachwelt in der Naturlehre vornemlich verbindlich gemacht, nur daß man es der Rostbarkeit wegen nicht in Arbeit und Gebrauch so leicht würde seigen können, wenn man nicht anderweit einen Weg gesunden hätte, das Oleum Vitrioli zu ersparen, und an dessen statt den Vitriols sie Allaune oder Schwefel anzuwenden, insondersteit desselbe gust einer geschieften Mischung vom heit dasselbe aus einer geschieften Mischung vom Rochsalz, Salpeter und Schwefel zu verfertigen; denn er will sonst haben, daß man Vitriolos mit Rochfalz vermischen, distilliren und die Remaneng gehöriger masen ferner bearbeiten soll (z). Und es gehöriger masen ferner bearbeiten soll (z). Und essey, wie ihm wolle, so ist es ein Salz, so aus dem
Acido Vitrioli und aus der alcalischen Kochsalzerde
allerdings bestehet. Aus diesem wegen seiner sonderbaren Feuchtigkeit und Eingehungskraft wohl
mit Recht genannten Wundersalz hat sich derselbe
rechtschaffene Mann abermals zu viel Mühe gegeben, wenn er sein Absehen auf einen daraus zu hossenden Schwesel richtet, und das aus ein Theil Kohlen und zwen bis dren Theil des Salzes gesertigte
Hepar Sulphuris mit Scheidewasser niederzuschlagen an die Sand giebet (a), da man solches im gen an die Hand giebet (a), da man solches im Schmelztiegel durch die Schmelzung aus einem jeden gemeinen Phlogisto erlangen kan. Vople hat die Schwefelmachung an einem mit Oleo Vitrioli versetzten Terpentinol wahrgenommen, und sein das mit

⁽z) Glauber. Centur. 3. n. 89.
(a) Glauber. de Igne Secreto Philos. p. 37. it. Glauberus Concentratus. p. 176. 661.

mit gehabtes Berfahren in diese denkwürdige Erzeh. lung gebracht: "Gleichwie ich allezeit gedacht, melbet er, daß das gemeine Bitriolol nicht ein so gar seinfacher Corper fen, wie die Chymici davor halten, so habe ich daffelbe in gleiche Theile auch wohl in gedoppeltem Gewicht, (denn ich habe diefes Erpepriment vielmal wiederholet,) mit gemeinem Terspentinol vermischt, wie ich benderseits Dele von "den Rumträgern hatte eingekauft. Da ich "nun mit grofer Beforgung (denn bas Erperi. ment ist besorglich, darzu etwas gefährlich) die. "fe Mirtur aus einer fleinen glafernen Retorte bi-Milliret hatte, fo erhielt ich nach meines Bergens "Wunsch, aufer ben zwegen darzu genommenen Li-"quoribus, eine merkliche Menge einer gewissen "Substanz, welche am Bals der Retorte hieng, und s,fich fowol am fehr ftarten fdweflichen Geruch, Far-"be, ale auch Brennlichkeit als Schwefel ansehen "lies. Und von dieser Substanz habe ich bis igo "noch etliche Studgen ben mir, welche man von mir "ju feben und zu prifen bekommen fan,, (b). Und ich kan aus eigener Erfahrung zum wenigsten so viel hinzu thun, daß diese benden Dele mit einander erwarmen, und daß das Anisol, so es mit dem vitriolischen versetzet wird, nicht allein dergleichen thut, fondern fich auch bende mit einander alfo vereinigen, daß sowol die Gußigkeit des ersten, als auch die Saure des andern sich ganglich verlieret, hingegen eine merkliche Bitterkeit baraus empor kommt. Gleichwie aber der Herr Stahl wol mit Recht fagen mag, daß dieses Bonlische Experiment leichter nadi.

⁽b) Boyle Chym. Scept. 196.

nachzusprechen, als nachzumachen sen (c): Also verdiener derfelbe gewiß ben allerungezweifelsten Benfall, daß seine angewiesene Schwefelmachungstunft so gemein und leichte fen, daß sich andere hatten schamen mogen, nicht barauf gefonnen gu haben. hat dasselbe an vielen Orten und mit aller Deutlichfeit dargeleget, um die hochtrabenden Runftler recht mit der Nase darauf zu drücken, und dennoch, ob wir mit der Itase darauf zu drucken, und dennoch, ob wir gleich nun alle das En stehend zu machen wissen, nachdem es dieser scharssinnige Columbus gewiesen hat, so will es gleichwol noch nicht in alle Köpfe, oder sie sind doch nicht zu einer redlichen Geständnis der Wahrheit zu bewegen: Sondern das Alcali und der Kohlenschwefel sollen es mit aller Gewalt gethan haben, da wir doch an gemeiner Potasche kein pures Alcali ergreisen, und ein recht reines frisches, z. E. von Weinstein, teinen Schwefel helfen machen will, wenn wir gleich alle Kohlen und Phlogista in der Welt darzu anwenden wolten. Daber hat diefer unverdrossene Mann unter seinen Observationibus im Monat Julio unter dem Titel: Experimentum chymicum nouum, verum Sulphur arte producendi, diese Materie erläuterter aller Welt vor Augen geleget, und weil die gemeinen oft fich zutragenden Wurfungen und Begebenheiten in der Natur die nöthigsten zur Untersuchung und Erkenntnis, und die allernützlichsten zum Gebrauch sind; über dieses mancher sich über dessen Schriften Dunkelheit also beschweret, daß er dieselben gar ungelesen lässet, so kan ich nicht umhin, den schon vielmals angesetzten Kohl aus angezogenem Monat hier wieder anzuwärmen.

⁽c) Zymotecliia cap. 12. p. 142.

Nemlich er schläget erstlich ein fogenanntes Mittelfald, worinnen das Acidum Vitrioli ober Sulphuris vor, und ftellet dem liebhaber fren, den Tartarum vitriolatum, Arcanum duplicatum, das foge. nannte Sal panchrestum, ober ein anderes mit einem Alcali oder einer alcalischen Erde incorporirtes Sal acidum vitriolicum ober sulphureum zu nehmen; und erinnert anben, daß die Acida des Salpeters, wie auch des Kochsalzes, sich wegen ihrer besondern Mischung hierzu gar nicht schieden wollen, wiewol ich boch unten erzehlen werde, daß das Rochfalz im Salzfraut, wo ein Acidum vitrioli gar nicht zu vermuthen stehet, zur Schwefelmachung allerdings auch einigermasen tauglich ist. Nachdem nun dergleiden Mittelfalz im Feuer ichwerlich ichmelzen will, und gleichwol zur Schwefelmachung in Bluß tom. men foll und muß, fo rathet er um den Blug zu befordern, entweder ein weniges eines alcalischen Galges, 3. E. vom Salpeter ober Weinstein, ober ein ander leichtstüsiges Salz, dergleichen das Rochsalz
ist, hinzu zu setzen. Wenn nun in dieses sliesende Mengsal Rohlen fallen, oder Rohleustaub mit Fleis zugethan worden, so ist das Hepar Sulphuris, hin-folglich der Sulphur selbst so geschwind und vollkom-men fertig, daß kein vernünstiger Kenner derer naturliden Corper baran etwas auszusegen finden wird. Dder man nehme Potafche ju diefer Arbeit, glaube aber gewiß, daß in derfelben ein folches Galg durch Buziehung des Luftacidi fich geformet habe, welches den vorgedachten Mittelfalzen in Unsehung bes in ihnen begriffenen Acidi vitriolici vollfommen glei. chet, und mundere sich also nicht, wenn man durch (Flora Sat.) 23 6 Bulfe

Hulfe des Rohlenstaubs eine Schwefelleber zuwege bringet. Diese Schwefelleber wird dann mit gemeinem Wasser aufgelöset, die Solution mit Eßig
niedergeschlagen, der Niederschlag oder das sogenannte Lac Sulphuris wird geschmolzen, kurz, ein so formlicher Schwesel erhalten, als er nicht vollkommener
kan gefunden werden. Hiervon noch einige Ursathen mit bengufugen, fo kommt es zwar zu diefer Schwefelmachung lediglich auf zwenerlen, neinlich auf bas Acidum, vornemlich Vitriolicum und ein Phlogiston an, als aus welchen zwen Studen ein wahrhaftiger Mineralschwefel bestehet; Es muß hier aber das Acidum mit einem Alcali deswegen einverleibet senn, damit das Acidum nicht so geschwin. de fortgehe, wie es z. E. mit dem puren Vitriolol geschehen wurde, sondern ein Anhalten habe, bisdaß das durch die Gewalt des Feuers bewegte Phlogiston sich mit demselben vereiniget hat, und in das verlangte Schweselmixtum geformet ist, ben welcher Vereinigung denn das Alcali von dem Acido nothern wieder Westelmixtum des Acido nothern wieder Westelmixtum dem Acido nothern wieder Westelmixtum dem Acido nothern wieder Westelmixtum dem Acido nothern wieder wieder weiter wieder wendig wieder Abschied nehmen muß. Was die Potasche betrift, als in welcher der sonst wohl geubte Kunkel ein Ruchensalz nicht glauben will, so heiset er zum Beweisthum des in ihr steckenden Acidi Vitriolici und des daher mit dem Rohlenstaub entstehen. den Schwefels dieselbe in ein Del zerfliesen, das Berflossene gelinde und so weit abrauchen, bis es am Rande des Gefases trocken und blaserig zu werden anfange, hernach in einem Gefas und zwar vor dem Unfall auserlicher kuft wohl verwahren, etliche Tage an einen fühlen Ort setzen, das Klare abgiesen, das Grobe ben Seite thun, und bas Klare einkochen;

Wenn denn zu diesem geläuterten Alcali gleich noch so viel Phlogiston gesetzet werde, so wurde doch nimmermehr ein Sulphur zum Vorschein zu bringen senn. mermehr ein Sulphur zum Vorschein zu bringen sein. Eben so verhalte sichs auch mit dem gemeinen Weinssteinsalz. Und es ist an dem. Wo aber dergleischen Alcali der frenen kuft eine Zeulang ausgelegt gelegen hat, so wird man durch Zusetung des vegestabilischen Phlogisti den Schwesel bald in die Nase friegen, obgleich nicht zu leugnen, daß es wenig, hinsgegen eins der vor angeführten mit dem Acido vitriolico gesättigten Mittelsalzen ein recht erklecklisches austragen werde (d). Eben aus diesem Umsstande erhollet auch daß denen Kahlen an Sch selber stande erhellet auch, daß denen Kohlen an sich selbst fein Schwefel fan zugeschrieben werden, indem er sich ja sonst sowol in einem pur reinen als vitriolir-cen Alcali ereignen muste. Daß nun sochaner durch kunst gemischter und ausgebrachter Sulphur ein wahrhaftiger sen, wird wol niemand in Zweisel ziehen konnen, wer nicht gar seine kust daran haben wolte, Sinne und Bernunft zu verleugnen und mie Füssen zu treten. Denn erstlich sinden wir denseldigen als einen solchen Corper, der aus einem Acido und Phlogisto und also aus den Grundstücken bestehet, woraus dassenige Mineral, so man mit einem allgemeinen Benfall Schwesel nenner, von Ratur gebildet worden ist. Hernach verhält er sich auch inallen Eigenschaften also, gleichwie von einem allgemeinen Sulphure nicht unbekannt sein kan: Denn
er schmelzet mit dem Alcali in eine rothe Masse zufannnen; diese Masse wird durch die Zerstiesuna fammen; diese Masse wird durch die Zerfliesung schwarz.

⁽d) Laborat, Chym.

schwarz von Farbe, und machet auch dem Silber einen schwarzen Fleck, ja sie löset die Metallen auf, und entzündet sich mit Salpeter; Das Zerstossene wird mit Esig zu einem Lac Sulphuris, diese Milch wieder zu einem vollkommenen Schwefel geschmolzen, u. s. w. Und endlich träget zu diesem Beweis nicht wenig ben, da sothaner Kunstschwefel nicht allein mit dem Terpentinol einen Balsamum Sulphuris darstellet, sondern auch in sein Acidum und Phlogiston wieder kan geschieden werden: Denn wenn man ein also bereitetes und auf das zärteste getriebenes Hepar Sulphuris in einem weiten Geschirr geslinde durchglüet, so wird das Phlogiston davon weggebrannt, und da das Phlogiston seinem angehenratheten Acido wieder einen Scheidebrief gegeben hat, so hänget sich das Acidum wieder an sein voriges Alcali, und formiret mit diesem wieder ein solches Mittelsalz oder. Sal tertium, welches es zuvor gewesen war, und dieses Salz kan wieder ein Hepar und Sulphur werden, wie der Herr Hostrath Stahl an angesührtem Ort aussührlicher abgehandelt hat. Also gar deutlich ist diese Wahrheit, daß ich mir in keiner Sache eine mehrere Gewisheit wünschen wolte; Und also gar ordentlich und nachdrücklich ist sie von dem Herrn Hostrath vorgetragen, daß diejenigen, so über die Dunkelheit seiner Schriften Klagen sühren, nicht vermögend senn müssen, als Albae mentes, rasae tabulae similes, wie er redet, sich in einen reichen Uebersluß realer Umstände und Folgerungen zu sinden, oder wie er anderwärts saget, und es auch vielmal bekannt ist, daß sie die lateinische Sprache noch nicht unter einen genugsamen Schorsam gebracht haben mögen, mögen.

mögen. Enblich muß ich von dieser Schweselmacheren auch aus meiner eigenen Erfahrung ein paar Erempel hinzuthun. Erstlich war ich einsmals auf vielerlen Weise bemühet, einen lebendigen Mercurium aus dem regulo antimonii zu machen; Da ich nun denselben in dieser Absicht mit einer aus Rochsalz und Potasche gemachten kauge in die vier Wochen in gelinder Wärme gehalten und endlich pulveristren Weinstein darzu mengeter, so sien gab Mengsal an, jähling zu erwarmen, und als ein wahres Hepar sulphuris mir in die Nase zu ziehen, ob sich gleich dieser faule Energeruch bald wieder verlohr, und einendem Weinsteinspiritus gleichenden alsbald nach sich zog. Wer wolte hier nicht sagen, daß hierunter aus dem Acido der Potasche und dem Phlogisto des Weinsteins ein Schwesel sen gebohren worden, aber wegen der Wenisseit des Acidi nicht sowol die Hande, als vielmehr nur die Nase hat füllen können? Und da mir ben der Untersuchung des Kalikrauts auch die Spanische Sode mit vorkam, so habe ich eine derzleichen in keipzig und eine andere in Dreßden gekauste, als benderseits zu Ausbringung eines Schwesels vor geschickte Corper obgleich in einem ziemlichen Unterschied der Arbeitsart also besunden. Denn die erstere, sobald ich sie auszulaugen mit warmen Wasser, alsbald zu verstehen, daß das Hepar sulphuris schon da wäre: Die andere hingegen wolte es auf diese Weise darzu nicht sommen lassen, singegen brachte ich es in der ungeschmacken Erde, so nach der Auslaugung übrig blieben war, mit Zutröpslung olei vitri-23 b 3

vitrioli gleich bahin, daß mir der Schwefellebergeruch bald in die Nase sties. In benden Soden num
sahe man an ihren stwärzlichen und theils noch nicht
gar eingeäscherten Rohlenstücken das Phlogiston
ganz offenbarlich; das Acidum konte darinnen auch
nicht fremde senn, wenn ich bedenke, wie lange sothane meistens alcalische Sorper in der Lust mögen gelegen haben: Nur kan ich nicht glauben, daß durch
blose Zugiesung eines gemeinen Wassers sothanes
Hepar allererst sen verursachet worden, sondern daß
es schon vorher förmlich darinnen verborgen gelegen,
und sich durch das warme Wasser nur hervor gethan
haben müsse; Denn Gott weiß, wie die Verfertigung sothaner Sode zum wenigsten wider Wissen
derer Arbeiter mag ergangen und erfolget seyn.
Hierben haben wir also wohl zu merken, wie ein kleiner und welches das meiste ist, uns unkenntlicher Ilmstand an einer vorhabenden Materie, uns in der Urbeit und Würfung gar sehr hintergehen kan, wie
Sode und Sode, Alcali und Alcali nicht allemal einerlen sind, und man dahero seinen vorsenenden Teigerst wohl anzusehen und zu prüsen habe, ehe man
eben dassenige Brod, so man aus einem vormaligen,
und diesem vollkommen gleich geschienenen, ja woll
von einem Haufwerk genommenen Teig, wieder zur
machen sich vornehmen will. Wornemlich haben
wir in allen diesen Erempeln die künstliche Schweselgeburt nach ihrem Senn und Ursachen wohl zu erkennen, und noch näher zum Zweck zu schliesen, so ist
zu merken, daß die Pstanzen, z. E. die Rohlen, ob
sie gleich einen sörmlichen Schwesel nicht geben, doch
denselben formen helsen können, und also so etwas
in in

in sich halten, welches dem Schwefelmineral als ein hauptsächliches Stück eigenthümlich ist. Denn, wieden ich dieses nicht nach der Menge verstehe, denn der Menge nach das Acidum im Schwefel frenlich vorgehet, da er fast aus sauter saurem Salzwesen und dem allerwenigsten Theil der entzündlichen Fettigkeit bestehet; so bleibet doch das wenige Phlogischon des Schweselsmirti Beschaffenheit nach ein eben so hauptsächliches Grundstück desselben, als das überreiche Acidum ist, weil ohne eins sowol, als ohne das andere ein Schwesel nicht zu erlangen stehet. andere ein Schwefel nicht zu erlangen flehet. Solchergestalt kan man wol diesem zufälligen Unterschied nach gestatten, daß, da die Saure im Schwefel die Oberhand hat, die Pflanzen hingegen am Phlogisto defto reicher find; und da der Pflangen Fettig. feit die metallischen Kalche und Erden metallisiret, fo diehen fie hingegen nach ihrem fauren Theil etwas aus sothanen Kalchen aus und an sich, wie wir z. E. am Eßig und Bleyweis u. d. g. genüglich sehenkönenen, und jener Punct noch in diesem, der andere im folgenden Capitel mehrere Erklärung haben werben.

Denn vors andere ist auch das vegetabilische Phlogiston unter dem Mineralreich also vermögend, daß denen metallischen Erdarten die gehörige Mestalleität, metallische Form, Geschmeidischeit und Flüssigkeit dadurch zuwege kan gebracht werden. Das hin gehöret einmal das berusene Experiment des Bechers, da. er, aus einer Erzehlung des jüngern Helmont von dergleichen Arbeit Gelegenheit genomamen, keim und keinöl in einer Bermischung zu unstersuchen, auch das Glückgehabt, ein vollkommenes. Bb 4

Eisen baraus zu bringen, und als der erste der gelehrten Welt solches vor Augen zu legen. Es ist
solches in diesem Tractat zwar schon vielmals auf die
Bahn kommen, damit aber des Lesers Gedanken in
ihrem Jusammenhange mit keinem Nachschlagen unterbrochen werden, so will ich des Autors Erzehlung
nach ihren eigenen Worten hier vortragen. "Ich ha"be gemeinen Leimen, (limum) schreibt er, wovon
"die Ziegelsteine gebrannt und Oesen gebauet wer"den, in der kuft also trocken werden lassen, das
"man ihn hat durch ein Sieb schlagen können, her"nach mit keinol übergossen, hieraus zusammen Ru"geln in der Größe gemacht, damit sie durch den
"Dals der Netorte nein giengen, auch ohne die Re"torte zu zerbrechen, dadurch wieder heraus konten
"genommen werden, wie auch damit das Feuer das
"Werk besser möchte durchgehen können, als es bep
"grosen Klumpen nicht sowol möglich ist. Da ich
"num mit solchen Rugeln die Retorte angefüllt ge"habt, so habe ich in offenem Feuer per gradusdestil"liret, und solches von Stunde zu Stunde gestärket.
"Als die Distillation vollendet war, so sand des
"Nerdorte erkaltet war, so schute fast wie ein soge"nanntes oleum philosophorum aussahen, weil sie nun
"der Worlage ein Del, welches sast wie ein soge"nanntes oleum philosophorum aussahen, weil sie nun
"der Borlage ein Del, welches sast wie ein soge"nanntes oleum philosophorum aussahen, weil sie nun
"der Borlage ein Del, welches sast wie ein soge"nanntes oleum philosophorum aussahen, weil sie nun
"der Borlage ein Del, welches sast wie ein soge"nanntes oleum philosophorum aussahen, weil sie nun
"der Borlage ein Del, welches sast wie ein soge"nanntes oleum seine Seuer nicht roth worden waren, so
"dachte ich, daß diese Schwärze vom keinöl herka"me, dessen einige erdhafte als durch die Krast des
"keimes sigtre und abgesonderte Theilgen corperlich
"geworden wären. Um dieses aber recht zu wissen,
"eine "so les ich diese schwarzen Rugeln stofen, sieben, in ..eine

"eine Schuffel thun, Wasser barauf giesen und mit "dem Wasser durch einander schwenken, das trube "nach und nach abgiesen, wieder rein Wasser drauf "giesen, und abermals wohl umschütteln, und dieses "so lange wiederholen, dis das Wasser ganz klar "wieder ablies, und auf dem Boden der Schüssel "nichts als ein schweres schwarzes Pulver liegen "blieb. Sier ichloß ich nun gleich nicht ohne Ber-"gnugung aus der Schwere und Schwarze, daß "Janugung aus der Schwere und Schwärze, daß "dasselbe etwas metallisches und zwar martialisches "senn musse, trocknete es daher auf einem Papier, "und da ich zwischen Furcht und Hofnung meinen "Magneten herben brachte, und damit hin und her "über das Pulver suhr, so zog es etwas obgleich "weniges von demselben auf einmal an sich, da ichs "aber mehr wiederholete, so brachte ich endlich desenschen nach Proportion der Masse viel zusammen, "und habe es in allen Proben als das allerbeste Eisen heständig besunden (2) Nacharbands mersen beständig befunden,, (e). Nachgehends mer-tet dieser Autor nach seiner höchstruhmlichen Borfichtigfeit unterschiedliche Umftande Diefer Arbeit an, damit niemand daran Zweifel haben, noch sich unrech-te Begriffe von der Sache machen moge. Denn er meldet z. E. daß er nicht allein unterschiedliche Proben mit unterschiedlichen keinolen versuchet, fondern auch das teinol an fich felbft, nachdem er es bis zur Fürnisdicke abbrauchen lassen, mit dem Magnet als dem sichersten Probierstein des Eisens, erforschet; wie auch daß der Leimen ohne Leinol an sich selbst nicht einen Sonnenstaub Eisen gebe; daß Der

⁽e) Phys. subterr. p. 584. et 174.

der Magnet durch oft wiederholte Ausziehung geschwächer werde, nach etlichen Tagen aber seine verslohrnen Kräfte wieder erlange; Ferner daß er zwar mit Leimen, limo, mit Thon, oder luto figulino, aber nicht angehen wolle; So hat er auch aus einem auszehen Theil lebendigen Schwefel und hundert Theil Leimen versetzen Mengsal, nachdem er es nach gemeiner Art zu Ziegeln streichen und im Ziegelofen durchbrennen lassen, zwar auch etwas Eisen, aber nicht so gutes noch so vieles, als im vorigen Versuch sich ereignet hatte, aussiniren können. Endlich seine fich creignet hatte, ausspuren konnen; Endlich feget er hinzu, daß weder der Leimen allein, noch das leine ol allein Gisen gebe, sondern bendes zugleich zu dieser Eisenwerdung zusammen treten muffe. Wie nun Dieselbe eigentlich zugehe, kan man zwar, zumal in Ansehung der Proportion, zulänglich nicht sagen, aber doch in so weit versichern, daß der keimen eine strenge, nicht allgemeine, sondern schon einem geswissen Sorper zugetheilte, nemlich martialische Erde halten müsse, daß derselben zu ihrer metallischen Gessalt nichts als das Phlogiston sehle, und daß dieser Manzel durch das Phlogiston des keinols ersehet werde, und zwar eben auf diesenige Art, nach welcher ein eingeäschertes Metall wieder zurück zu brinder ist. Denn daß dieses eine unumkösige Mahre gen ist. Denn daß dieses eine unumstösige Wahr-heit sen, wie ich solches statt des andern Erweises nun anführen will, wird wolsniemand, wer metallis sche Arbeit nur ein wenig erkennet und mit Ber-nunft ansiehet, in Zweisel ziehen können. Wis kommts, daß die Kohlen eine erstarrte Probe wie-der ausfrischen und die Glette auf der Capell wieder zu Bley wird? Daß das Werk über die gewöhnlidie

the Zeit langer treiben muß, wenn Rohlgen barauf fpringen und liegen bleiben ? Bas ift die Urfache, daß du ben Machung des antimonii diaphoretici Korner vom regulo ja wol den regulum fast gar sindest, wenn du den Tiegel vor dem Einfall Stücker Rohlen, nicht genug verwahret hast? Wie gehets zu, daß der Herd, so in Schmelzhütten im Schmelzen wieder zugeschlagen wird, sein verschlucktes Blen in seiner metallischen Gestalt wieder hergeben muß? Wer wirds nicht leicht errathen können, wie es möglich sen, wenn jener Künstler zu Paris aus Rohlen und gewissen Send das allerseinste Kupser und Zinn zu machen dem Rath angeboten hat? wenn wir nur die rechte Terras wissen und gewussam haben son. Die rechte Terras wusten und genugsam haben fonten (f). Warum wird das in der Relle fliesende ten (f). Warum wird das in der Kelle stiesende und oben leicht sich einäschernde und schäumende Blen oder Zinn allemal wieder lauter und schön, wenn man Pech oder Solophonium darauf wirst, und warum wird es bald oben wieder häutig und pulverhaftig, wenn das Phlogiston wieder verzehret ist? Gewißlich darum geschiehet dieses und dergleichen, und aus keiner andern Ursache, als weil sothane Metalle als Zinn, Blen, regulus etc. ihr Phlogiston, hinfolglich ihre Flüßigkeit, Geschmeidigkeit und Metalleität, dessen sie der das brennende Feuer beraubet worden sind durch das brennende Feuer beraubet worden sind durch die Kohlen wieder ersetzt bes bet worden find, durch die Rohlen wieder erfett bekommen. Will man dieses noch deutlicher sehen, so nehme man nur ein eingeäschertes Blen oder Regulum, und versetze es schichtweise mit Kohlenstaub, so wird man bendes in seiner metallischen, ob gleich das andere in etwas fleinfpeifigerer Bestalt, als es vorher war.

⁽f) Pratorii Gluttopp p. 464. Specim. Bech. p. 292.

war, wieder finden und allemal glauben, daß bas ve getabilische Phlogiston in die metallischen Erden wefendlich eingehe, und alfo mit diefem und ihrem gefamten Reiche in einer genauen Berwandschaft fte-Hierben lernet man zufälliger Weife noch diefes erkennen, was dassenige fen, worinnen biefe und dergleichen Metallen ben ihrer anderweitigen Unterschiedlichkeit bennoch auf gewisse Mase übereinkom. men, das ist und bleibet wol das Phlogiston oder fette entzündliche Erdwesen, wodurch sie alle ihre etwa noch nicht erlangte ober wieder verlohrne Zufammen. haltung, mercurialische Glußigkeit und Geschmeidig. keit empfangen; da sie hingegen nach ihrem anderweitigen Grundwesen, ich weis nicht, foll ich fagen nach der terra prima oder tertia Becheri, wovon oben Erwehnung geschehen ift, doch nach ber Mischungs. art und Proportion sonderbarlich unterschieden find. Und ich mochte wissen, was es benn in ber schwarzen nicht gar ausgebrannten Weinsteinerde ober einer andern nicht gar durchglueten Ufche fen, fo das Rup. fer ja das Gold felbst, nachdem es lange bamit cementiret und endlich geschmolzen worden ware, mit einiger weisen Farbe nicht nur überkleiden, sondern auch durchgehen foll? Doch es mochte auch Becher felbit daffelbe mit Gewalt die terram tertiam genen. net wiffen wollen (g), fo fahe man doch abermals, daß in den Begetabilien etwas wefentliches ftede, welches die Metalle lieben, und entweder schon in sich haben, oder noch in fich nehmen, und mit fich inniglich vereinigen.

Bum britten ift hier absonderlich das gemeine Schmels.

⁽g) Specim. flech. p. 294.

Schmelg, und Suttenwesen zum Zeugnis aufzufor. bern, welches auch gewiß fo viel Grund in biefer Sache barthut, baß berjenige, ber ben Eingang ber Begetabilien insonderheit des Phlogisti in die metallischen Erden laugnen will, entweder blind fenn, oder wider die offenbare Wahrheit sich boshaftig erzeigen muß. Die Mineralien, fo ein Metall halten und geben, und als ein Erz gesammlet werden, fommen vornemlich in brenerlen Gestalt jum Borfchein, entweder als eine Erde, oder als ein Stein, oder als ein durchschwefeltes Metall; von dem erften haben wir die Erempel an aller roben Erde, und lockern gebrüchigen Gebürge, infonderheit an Gilben, letten, Steinmark, Thon u. b. g. von bem andern an aller. hand Spaten, Quargen, Ricfelfteinen zc. Bon bem britten an eigentlich fogenannten Ergen, J. E. an Ries, Rupfererg, Blenglang, Wasserblen u. b. g. In allen diesen nun ftecket ein Metall und zwar in Letten, Bilben, Spaten, Quargen, fofern fie folche find, alle. mal ein coles, und unter den unedlen jum wenigsten feines als Gifen, als welches in ben meiften Erben und Gefteine gern zu Saufe ift; Aber in Ries, Rup. fererg, Glang Wasserblen, Antimonio u. b. g. wo sich der Schwefel häufig eingeleget, und entweder an der Gilbe oder Schwarze erfannt wird, hat man nur niemals was anders (fo fern als fie folche find, und nicht etwa was anders j. E. Gold oder Silber wie auch Eisen bengemischt oder eingesprenget halten,) als Blen oder Rupfer zu vermuthen. Zwite ter und Zinnerz gehören auch mit zu diesen lettern Battungen, und daß sie anstatt des Schwefels fast nichts als Suttenrauch oder Arsenicum geben, wiewol

wol biefer guten Theile, gleichwie aus beffen Robuction mit nitro fixo und daben sich ereignenden Regulification bekannt ift, in einem fluchtiggemachten Binn meiftentheile, felbst bestehet. Alle diese Erze nun muffen zuvorher wohl geroftet und durchbrennet werden, b. i. sie muffen den mit ihnen vermengten Schwefel und Arsenicum hergeben, wenn das in ihnen versteckt enthaltene Metall reinlich und in seiner eigentlichen Gestalt hervorbrechen foll: Und dennoch machet es die Rostung noch lange nicht aus, sondern dadurch erhalten wir noch nichts als ein bruchiges, ungeschmeidiges, ungestalltes, unmetallisches Wesen, so man Rohstein, Blenstein und Kupserstein nennet; nemlich so gar seste bleiben die metallischen sehr verdünnten zerstreueten Stäubgen an ihrer schweslichen, arsenicalischen und bergigen strengen Unart und ewig kleben, wo sie nicht durch etwas anders, so ihnen lieber ift und gleichsam als erstickten Leibern die Seele giebet, bavon abgesondert murden. Diefes ift nun nichts anders als das Phlogiston, oder nach Bechers Aussprache, die zwente Erdart, wordurch die im Er; und Rohftein zerftreueten metallifchen Staubgen gufammen gefammlet, die strengen flußig, die flußigen geschmeidig, und also die bisher unfeuntlichen fennt. lich werden, daß nemlich eine Erde ein Metall werde, und ein Metall dem andern durch die Farbe und Barte unterscheiden fonne. Dieses ift denn eben die rechte, obgleich denen gemeinen Schmelzern ganz unbewuste Ursache, warum stratum super stratum, d.i. das Erz und der Rohstein, mit Holzschlen muß untermenget werden, und warum die Arbeit nicht gerathen will, sondern zur Sau wird, wenn man die Roblen

Kohlen sparet, oder statt der Holzkohlen etwa Torf, als welcher in Proportion des derben Erzes und Rohsteins zu wenig Phlogiston anbringen kan, oder wol gar Steinkohlen, welche das sonst im Feuer zu Metall sich anschiekende Werk mehr zurück als vor sich bringen, und wegen ihrer strengen Schweselsaure von der Metallwerdung mehr abhalten, zum

Schmelzen gebrauchen wolte (h).

Nebst dem Phlogisto haben wir noch im Schwefel das Acidum oder das saure Salzwesen zu betrachten, aus welchem derselbe mit jenem zusammen gemischt und verknupft ift. Gleichwie wir nun das Phlogiston in den Psanzen ohne allen Zweisel glau-ben ja sehen mussen; also hat es die Natur auch am Acido nicht sehlen lassen, daß sie soldes denensel-ben nicht auch, gleich wie den Schwefel, einigerma-sen hatte mittheilen sollen. Diese vegetabilische Säure ist zwenerlen, eine natürliche und eine kunst-liche. Die natürliche thut sich nicht allein an unzäh-lichen Früchten, insonderheit an Citronen, Quitten, Zamarinden, Schlehen, Wein, Verbisbeeren, sondern auch fast an allen unzeitigen Früchten vornem-lich-an dem unzeitigen Traubensaft, Verjus, dessen fich die leute in Frankreich fatt Efige bedienen, wie auch an Spillingen, fauren Rirfden u. d. g. ftark hervor; hernach liegt es auch fast in allen zumal zu-fammenziehenden herben Kräutern, Wurzeln, Holz und Rinden wie wir insonderheit von Eichen und Birten erfahren; ferner im Weinstein, wiewol Diefer schon mehr zu denen funftlichen Acidis gehoret. Diese

⁽h) Acida Sulphuris pars maximopere impedit fluxilitatem, yt in vitriolo apparet, Specim. Bech. p. 141.

Diefe find fonft vornemlich alle Efige von Bein, Bier oder bergleichen Getranken und Gaften, und gelangen bargu durch die Fermentation als das aller. hauptsächlichste Mittel, wo es auf Umkehrung und neue Gebahrung ankommen foll. Ich will ifo weitlauftig nicht gedenken des Spiritus acidi, fo ben der Deftillation aller Begetabilien, fie mogen fenn wie sie wollen, in einer angebrannten Wassers, ober Delsgestalt mit übergehet, und der Herr Bonle wie wir oben schon angeführet, am Burbaum sonderliche Proben bewiesen bat. Daß man nun Ursache habe, in Unschung auch der Saure mit dem gemei-nen Schwefel eine Angehörigkeit zu suchen, erhellet erstlich dager, weil die Gaure, b. i. das Acidum vitrioli, in dem Schwefel so häusig beschlossen lieget, daß, wie der Herr Hofrath Stahl spricht, und die Sache es bezeuget, sein meist ganzes Gewicht nichts anders als ein lauteres sauersalziges Wesenist. Hernach besinden wir auch dasselbe Pflanzenacidum gen die Mineralien und anderweit in einem solchen Berhalten, als sich bas sulphurische Acidum felbst ju erweisen pfleget. Es braufet mit dem Alcali; es frift die Metalle an, benn fcharfer Efig, aus Blen, Blenweis und aus Rupfer Grunfpan machet; es gehet auch in die Ralche ber Metallen ein, und ftellet aus eingeaschertem Blen einen Bucker und aus regulo antimonii eine Brechtinetur bar; Mur ift Diefes zu bekennen, daß die mineralische Saure gegen Die vegetabilische an Grad der Macht, Starke und Concentration etwas jum Voraus besitzet. Ueber Diefes icheinen benderfeits Acida auch in Unseljung ihrer Entstehung wohl mit einander überein zu tom. men.

men. Wir finden kein Acidum vitrioli oder Sulphuris von Matur allein und blos, sondern es ift al. lezeit mit einer Erde, insonderheit mit der brennlichen Fettigkeit des Schwefels verbunden. Und so wissen wir auch keine Pflanzensäure, daß sie nicht mit einer, wo nicht refinofen, boch gummofen Scitig. feit verknupft fenn folte, und wie wir fchon vernom. men haben, fo gehet Gaure und Fettigfeit auch in andere Wege gern in eine Bereinigung. wie nun durch Zuziehung ber warmenden und eingehenden tuftfeuchtigkeit das Compositum des ge-hopften Malisafts, oder das Mixtum des Weinmosts in eine sonderbare Scheidung und Trennung ihrer insependen Theilgen und Materien gerathen, und hierdurch erst zu Bier und Wein, endlich zu Vierefig und Weinesig werden: Also will auch hier Warme und Feuchtigkeit, hierdurch eine innigliche Scheidung, durch die Scheidung eine Bervorbrin: gung eines verborgenen oder neuen Mixti oder Compositi senn, wenn der Schwefelfies, als die Burgel des Schwesels, und worinnen das mineralische Acidum vornemlich rubet, erftlich ben Bitriol, und ber Witriol sein sauer Salzwesen von sich geben soll. Ich rede aber hier nicht sowol vom Rics oder Pyrite, wie er in Schwefelhutten durch die Gewalt bes Ruchenfeners abgeschwefelt, und hernach mit Daf. ser zu einem Vitriol ausgelauget wird, sondern wie er vielmehr entweder durch die warme Luftseuchtig. keit zu Tage erwarmet, zerfället und dadurch zu Dargebung seines Bitriols sich aufschlieset, welches wir an vielen Riesarten in unserm Erzgeburge, wie auch an der terra martis Hassiaca in kurzer Zeit oder nach E c langer (Flora Sat.)

langer Zeit nach gewisser Orts Gelegenheit, jumal wenn der Ries über einem Saufen lieger, endlich erfahren; oder wie er auch noch in der Erden, gleich. wie wir aus benen vitriolischen Grubenwassern auch Tropfvitriolen unfehlbar schliefen konnen, durch die warmen Erddampfe, diefer Zerftorung unterworfen ift. Einen wichtigen Ginwurf icheinet hier berjeni. ge ju machen, welcher von dem in benen Pflangen zugestandenen Dafenn bender Schwefelstucken auf das Dasenn des Schwefels selbst einen Schluß machen will. Allein, zu geschweigen, daß das Acidum in den Pflanzen mit anderweitiger Feuchtigkeit, als welche diesem Reiche ausnehmentlich gemein ift, viel ju sehr geschwächer, und also bas Phlogiston viel ju fark und auser der Proportion gegen das Acidum in benenfelben verhanden ift, ba es doch nach erhei. schender mahren Beschaffenheit des Schweselmirti umgekehret, und des Acidi ungleich mehr als des Phlogisti senn folte; So mogen ja wol zwen Materien in diefem Corper in einer andern Mischung als in jenem zusammen fiehen, und die Folge fan in feine Wege statt finden, daß weil sich aus einem Compolito, bergleichen ein Pflanzenstuck ift, bas entzund. liche und faure Wefen, und alfo bende Schwefelin. gredientien darthun, diefe benden Mixta auch in folcher Mischung und Gestalt, gleichwie sie sich am Schwefel ereignet, in demselben Corper nothwendig gefodert werden mussen. Ja vielmehr erinnern wir hierben nochmals diesen Unterschied, daß die Pflanden weniger Gaure als ber Schwefel haben; Bleich. wie auch die Pflanzen nach ihrem fetten Untheil in die metallischen Erden und Ralche mehr in einer Wieder.

Wiederbringung zur metallischen Form würken, und nach ihrem sauren Untheil in dieselben nicht in einer Ausziehung ihren Eingang finden und be-haupten.

Das X. Capitel,

Von eingehender Kraft und Wesent vegetabilischer Stücken in die Mines ralien und Metallen.

Ch habe zwar im vorhergehenden Capitel ofters etwas mit einfliesen lassen, welches den Eitel diefes gegenwärtigen genugsam behaupten fonte: Weil Diese Materie aber meinen Vortrag nicht wenig erlautert, so ift es der Muhe wohl werth, noch eins und das andere mit benzubringen. Die Pflanzen und alle diesenigen Materien, fo von den Pflanzen subereitet werden, befigen eine Mittelfraft, welche fich sowol unter sich, nach bem niedern Reiche, als neben sich, nach dem Thierischen neiget und erstret. Denn die lebendigen Creaturen meistentheils haben ihres lebens Unterhalt und Leibesvergröffe. rung von denenselbigen; und zu wünschen warc es, daß es auch die Bernünftigen mehr, als es geschiestet, daher nehmen möchten, denn so würden sie eine dauerhaftigere Gesundheit und denjenigen Rugen geniefen, welchen der Schopfer, unter ber Unweifung der Feldfruchte zum Speisen, fo den erften Eltern heilsamlich geschafe, ohnsehlbar abgesehen bat-Db nun also gleich biefes unter berer Rrauter unt, Baume Hervorbringung die eigentliche Absicht Des Cc 2

404 Von eingebender Rraft und Wesen

Höchsten gewesen ift, so können wir doch nicht laug. nen, daß die Begetabilien im Mineralreich auch einen Bennugen haben, oder doch ihren Ruckgang fowol durch eine substantielle Bermandelung in Geftein und Erde, als auch durch eine fraftige Ginwurfung ja Tranfung und Speifung in und vor die Mineralien insonderheit die Metallen erweisen und mit gefunder Bernunft behaupten. Bon der erften Art, nemlich ihres ganglichen Regreffes werden wir im drenzehenden und vierzehenden Capitel etwas mehrere ju vernehmen haben. Bon der andern ha. ben wir ichon im vorhergehenden, nemlich von der durch das Phlogiston erhaltenen Metallistrung und Belebung toder metallischer Erden gehandelt, und iso wird noch ein und ander Erempel zu mehrern Beweis noch hinzu zu fügen senn. Erstlich ist es das rohe Stückwerk, oder die ganze natürliche Subfang ber Pflangen, welche ihren Eingang in die mineralischen Corper zwar nicht also hat, wie es an sich felbst ift, boch zu Bearbeitung bererselben merklich Dienet, ja einestheils auch feinen Eingang in Diefel. ben flarlich darthut. Ich will zwar mit Takio barauf nicht bestehen, daß der Zucker das Gold trink. bar mache (i); noch werde ich eine Zuckertunke vor eine Goldtinctur verkaufen, noch mit andern ben Brod. oder Honigspiritum hierzu vor zulänglich aus. geben, es muften benn mir igo noch unbekannte Handgriffe und Merkmahle daben vorfallen: Denn fonsten man sich hierben inegemein selbst betrüget, und die gelbe Farbe dem Soluendo oder Golde zu. schreibet, da fie boch etwa vom Soluente ober gebratenen

tenen Bucker herrühren mag: doch ist dieses eine durch die Erfahrung befraftigte Sache, daß der Spiritus Salis durch Benfulfe des Spiritus Vini das Aurum Fulminans angreifet, sich färbet und vom Golde etwas in sich schlucker. Weis Wachs ziehet aus den Corallen, wenn es mit denselben gekocht wird, die Röthe dergestalt aus, daß sie ganz weis erscheinen und auch bleiben, Wachs aber wird doch wol, ob es gleich von Thieren bereitet ist, in bas Pflanzenreich gehörig bleiben. Curcume theilet dem Rupfer seine Gelbe mit, woran niemand zweifeln darf, und eine gewisse Art Radicis Aristolochiae foll, wie ich zwar felbst nicht erfahren, zu bes Rupfers Weismachung ein gar merfliches bentragen. Was deuchtet uns vom Talco, Talk, welchen die Ginefen brennen, mit Wein vermifchen, und als ein absolutes Mittel zum langen leben gebrauchen? Bermuthlich, ja gewiß geschiehet zwischen Wein und demuthlich, ja gewiß geschiehet zwischen Wein und des nen fetten Erden, wohin Talk, Mergel, u. d. g. ge-höret, eine innigliche Mittheilung, wo nicht ihrer ganzen Substanzen, doch einiger ihrer Theilgen, daß sie das werden und bleiben mussen, was sie nicht ge-wesen waren, es mögen sich nun diese guten Leute, gleich andern, mit der sussen Sien absolutes Mittel zur Verlängerung des Lebens senn könne (k). hier-ben fället mir ein angenehmes historgen von dergleiden medicinischen Runfiftuckgens, oder vortheilhaf. tigen handgrifgens aus benen zwen. bis brenjahrie

⁽k) Martini Atlas Sinicus p. 79. Morhof de Metall. Transm. pag. 48.

gen Zeitmigen ein, welches aus fremden kanben, (denn daher kommen doch eben die klugen Gachen,) uns jugeschrieben wurde. "Ein gewiffer Gelehrter Bu Paris, lautete die Madricht, hat ben Unterfu-"chung der Metallen ein Baffer erfunden, welches "eine Universalmedicin abgeben fan, indem er solches "schon zwanzig Jahr her versuchet hat; Es wird "von Balfamfraut, Anima Auri und Queckfilber guber einem gelinden Feuer zubereitet, daß es flat Jund ohne Machschmack bleibet, wie bas gemeine Daffer, doch aber angenehmer zu trinken ift; Es afan von jedermann ohne alle Befahr, und fo oft man will, gebrauchet werden, ift auch vermogend "das Leben bis ins hochfte Allter zu verlängern. "Der Autor ersucht alle, die curios find, folches auf "die Probe zu ftellen, und entweder felbft zu ihm gie "kommen oder an ihn zu schreiben, man darf fich nur "ben Monsieur Villard auf der Fischergasse pres de notre Dame de bonnes nouvelles angeben., Doch Damit wir nicht bas Kind mit dem Bade gar hinauswerfen, fo kan man hier zum wenigsten dem Balfameraut, welches doch wol Balfamina Momordica fenn mag, oder auch einem andern Kraute die Gingehungsfraft in diese zwen, und vielleicht nicht ohne Grund auserlesene Metalle nicht gar abschneiben. Denn wir wiffen erstlich nicht, nach was vorhergegangener Bearbeitung ober Roharbeit diese Ro. dung und Ausziehung gefchehen muß, es kommt doch auf die Appropriation, als ein recht groses Runftftuck an, wenn man einander fast nicht angebenbe Corper gufammen vereinigen will : hernach ift aufer allen Zweifel, daß ein bistillirtes, 3. C. Grasmaffer,

maffer, das lebendige Queckfilber, wenn es damit eis ne gute Weile gekochet hat, und zu Ausjagung ber Würmer aus dem menfchlichen Leibe, foll gebraucht werden, das Queckfilber in etwas, es fen fo wenig, als es immer wolle, muffe angegriffen, und fich felbst dadurch einigermasen musse mercurialisch gemacht haben, ob man ichon am Gewicht des Quedfilbers keinen Abgang merken kan. Wiewol diefes will mir felbst unglaublich deuchten, wenn in China ein Rraut sich finden foll, welches das harte Rupfer, fo man nur damit im Munde halten und fauen durfe, ohne allen andern Zufatz zusammen bringe, und in ein Butterweiches Amalgama verfehre, ob ich gleich von der Unwissenheit auf die Unmöglichkeit zu fchliefen gar ungewohnet bin (1). Singegen ift dem berühmten Herrn Hofmann zu Altorf desto mehr zu glauben, wenn er das Queckfilber mit keinol hart zu machen, und zwar auf folgende Art, lehret: Man soll nemlich denselben so heis werden lassen, bis er stark zu rauchen und zu hüpfen anfängt; hernach soll man ihn also kochend in Leinol giesen, ablöschen, und Diese Beismachung und Abloschung so vielmal wieberholen, bis das Queckfilber, eine harte und zu hammernde Confistenz, erlanget, welche fie auch bergefalt erlangen foll, daß man daraus Angehenke und Ringe wider die Peft bereiten tonne (m). ich von Erweichung des Gifens in Malvenfaft, beffen Aldrouandus in seinem Musaeo gedenket, und mas man von Scharfung des Gifens durch den Saft ber

⁽¹⁾ Cluvers philosophischer Zeitvertreiber. p. 300. (m) Acta Laboratorii Chymici Altorsini. p. 246.

der Brancae Vrsinae zu desto leichterer Bearbeitung des Porphyrs (n) halten soll, ic. kan ich iso nicht sagen. Und von dem Englischen Liquore, welcher nach Morhofs Benachrichtigung den allerhärtesten Marmor durchzugehen gerühmet wird, muß ich gleichfalls meine Beurtheilung so lange zurück halten, dis aussichrlichere Umstände davon bekannt worden sind (0). Denn man hat sich dem Unschein einer fremden Wahrheit vor dem Verfall auf das Gegentheil, und also vor der Leichtglaubigkeit allemal gar sehr in acht zu nehmen.

Bors andere komme ich wieder auf das Phlogikon, es mag es auch gerne hören, wer da wolle; Denn eben dieses ist das allerwichtigste Pflanzenantheil, so in die metallischen Erden wesentlich eingehet, und giebt das allerunverwerstichste Exempel, so
wir zu Erweisung bender Reiche Gemeinschaftlichkeit aufbringen können. Rurz zu wiederholen, so
bringet es nicht allein die von Natur metallischen
Erdarten, sondern auch die durch Runst gemachten
metallischen Ralche zu ihrer Volkommenheit, und
dahin, daß sie nun ein Metall heisen und sind, welches sie vorhin nicht waren noch heisen konten. Was
die andern betrift, so braucht es deswegen gar keines
Fragens mehr; Was die ersten insonderheit nach
dem Becherianischen kein- und keinölerperiment anlanget, so hat man mit Morhosen auch gar nicht
Ursache

⁽n) Suite de la seconde Partie des Voyages de Moncon, p. 51. Keineri Synopsis Musaei Metall. p. 141. Si in succo maluae aut sabarum candens exstinguitus serrum, mollius inde sit.

⁽ Morhof de Metall. Fransmut. p. 27.

Ursache zu fragen: Quid Oleum Lini ad Metalla? b. i. Was hat der Benus Pflanzenreich mit denen unterirdischen Saturniis zu thun? Was hat Leinol vor eine Gemeinschaft mit den Metallen (p)? Denn da die Begetabilien viel, wo nicht alles, aus dem mi-neralischen Erdklumpen haben, so mögen sie ja wol etwas, wo nicht alles, wieder jurud abgeben, woher sie entsprossen sind: Sondern, wenn man sich hier-ben ja mit seiner Verwunderung aushalten wolte, so muste man die Fragen vielmehr umkehren, und sprechen: Quid Metalla et Mineralia ad Oleum Lini et Plantas? Wie mogen aus einem so groben strengen Corper, als der metalle und mineralische Erdboden ist, so schöne Blumen und zarte Früchte hervorkommen? da wir doch, besage derer bisherigen Ginfalle, infonderheit von der Identitate und Ununterschiedlichkeit der allgemeinen materialischen Uranfänge, kein zweiselhaftes Bedenken ferner darus ber behalten können. Und was wollen wir von eis nem Griechischen Philosopho, Michael Pello, fagen, welcher sich gegen ben Patriarchen zu Constantino. pel, Niphilino, heraus gelassen hat, daß er vermittelft einiger Rrauter aus gewiffen zerriebenen Steinen einiger Krauter aus gewissen zertiebenen Steinen ein sehr kostbares Metall, nemlich Gold gemacht habe (9)? wiewol es auch schon senn kan, daß diese Reden mehr verblümter Weise als nach dem Wortsklang zu verstehen sind. Hernach kan hierben abermals das allgemeine Erzschmelzen nicht genug erwogen werden, als eine solche Sache, dessen Verbesse. rung

⁽p) Morhof ibid. p. 82.

⁽⁹⁾ Becheri Supplem. in Phys. cap. 4. p. 604.

410 Von eingehender Rraft und Wefen

rung an sich selbst so möglich, als sie zum gemeinen Nugen hauptwichtig ist; aber ben Unerkenntnis und Unverstand in natürlichen Ursachen nicht also, wie es wol fenn fonte, ine Bert gesetzet werden wird, wenn man nemlich nicht weis, warum diß und jenes vorher oder darben geschehen muß. Denn wenn mir d. E. das verborgen ift, warum fich mit Steinkohlen nicht schmelzen laffet, und warum man hingegen Holzfohlen, und zwar in zulänglicher Menge gebrauchen niuß, so wird man varauf nimmermehr kommen, daß an behutsamen, langanhaltenden und oft wiederholten Rosten derer Erze und Rohsteins so gar viel gelegen senn könne. Memlich die Kohlen mussen ihre Fettigkeit und Phlogiston hergeben, und die metallische Erde muß dasselbe ergreisen, damit sie nicht mehr eine solche unbrauchbar bleibe, sondern zu einer gesuchten geschmeidigen stüßigen. Masse zusammen schweise. Wenn nun das Erzdurch gehöriges Kösten nicht genugsam vererder worden ift, sondern die metallischen fehr zerftreuetens Staubgen vom Schwefel, Arfenic und bergleichen Metall zerstörenden Unarten, noch umfchlossen sind und bleiben, wie kan befagtes Phlogiston dieselben anfallen und Eingang finden? wie mag fich bas noch zu viel durchschwefelte Metall recht reine verfchlacken, und die Schlacken recht lauter werden? Zwar weis ich mich dessen gar sehr wohl zu beschei-den, daß mans im gemeinen Rösten nicht dahin bringen wird, gleichwie man etwa durch die Einä-scherung des Blenes einen pur reinen, und also auch einen durch das Phlogiston allein leicht zu reducirenben und zu metallisirenden Kalk oder Afche erhält; fondern.

sondern es wird wol ben dem bekannten Rohstein sein Vewenden behalten, und das vorgeschlagene Blen die Schmelzung secundiren müssen. Es sen denn, daß man ersilich durch pochen und waschen, alles bergigte, strenge, dem metallischen Zusammensluß hinderliche Wesen gar wegzubringen vermöchte, welches doch nicht möglich ist; So man ferner eine unsägliche Menge geringer Erze über die Halde stürzete, so ben dem vielmals gar knapp zugemessenen Verzessegen, nicht thunlich noch verantwortlich wäre; Und wenn man endlich zum Versuch anderer Röstarten und Oesen die Kosten an rechten Mann zu bringen wüste, welches aber ben dem Zulauf so vieler betrügerischen Künstler und künstlichen Verrüger schwer zu tressep fällt. Inzwischen sen ihm, wie ihm wolle, so wird doch diese Wahrheit unumstösig bleiben, daß je steisiger und behutsamer die Röstung angestellet wird, je leichter und austräglicher die Schmelzung gerathen muß.

Jum dritten ist das saure Salzwesen, so uns die Pflanzen darreichen, auch als ein solches in Obacht zu nehmen, welchem die Metalle und Bergarten den Eingrif und Eingang in sich nicht versagen können. Der Esig packet alle unvollkommene Metalle in etwas an, ja sein sogenanntes Phlegma oder vielmehr der zarte Spiritus, so ben der Distillation des allerschärssen Esigs zuerst übergehet, löset die Perlen und viel andere dergleichen Steinartige Materien auf, welches dasjenige, so nachgehends durch stärker Jeuer übergetrieben wird, und doch stärker zu senn scheinet, nicht ausrichtet, und denenjeuigen zwar, so die

bie Krafte derer Soluentium blos nach der heftige feit ihres Ungrife und Bezeugung beurtheilen, verwunderlich vorkommen muß, andern aber, welche gelinde Wurfungen als die grundlichsten erfennen und erfahren, überaus anständig ift (r). hier muß man fich nur mit ben fauren Gaften, j. E. von Citronen, Sauerampf, Quitten u. d. g. nicht felbst betrugen, wenn man durch diefelben aus denen rothen Corallen einen dunkeln Liquorem ju erhalten vermennet, und diesen mit Spiritu Vini zu einer fconrothen Tinctur machen fan, gleich als wenn es eine wahre Corallentinctur mare. Denn bergleichen Safte muffen an fich felbft, wenn fie auch gleich feine Corallen vor sich haben, an Farbe allemal boher werden, nachdem etwas von ihrem Wasser durch die Berdunftung abgenommen, und die terreftrischen Theilgen mehr in die Enge zufammen gezogen worden find. Wenn ich die Wundercuren des Paracelfi, fo er mit der Corallentinctur gemacht zu haben ruhmt, vor gewiß annehmen foll, so fan ich nicht anbers als gedenken, daß er unter derselben entweder ganz was anders verstanden oder sich selbst betrogen habe, gleichwie noch heute zu Tage in der Medicin die Fallaciae cauffae gar fehr im Schwange gehen. Denn so man auch an ftatt ber ausgepreßten die distillirten Acida, als Acetum Acerrimum aus bem Ente Veneris ober Saccharo Saturni, Spiritum Panis, Mellis, Cerae, u. d. g. faure Menstrua hierzu gebrauchet, fo erhalt man zwar einen beffern Gingang in die Corallen, aber feine Einctur, fie mufte denn von Sandel oder andern Rarben eine betrügerische Schminke

⁽r) Berigardius in sireulo Pisano p. 534. Morhof. I. c. p. 27.

Schminke borgen. Wiewolder getreue Eckart doch eine ohne einigen Zusak und blos durch einen Eßig, der aus den Corallen selbst gemacht werden muste, vortrestlich zu machen verspricht, und welche wegen des herrlichen Nukens ihres gleichen niemals gesehen habe (s). Und es muß auch nicht eben auf eine Farbe und Extraction der Köthe ankommen, gezund menn die Carellen han einem vorzeitstellen. nug wenn die Corallen von einem vegetabilifchen Acido inniglich angegriffen werden. Mons. Lemmery hat fich vor andern befondere Muhe genommen, einen Bonigspiritum ju bereiten, Gold und andere Metallen damit aufzulofen, und hat auch vermittelft deffelben aus dem Golde eine gelbe Tinctur zuwege gebracht, wie auch in Eisen, Blen und Quecksilber denselben eingehend befunden; aber, welches sehr merkwürdig ist, und eine besondere Betrachtung verdienet, das Silber und Zinn damit unangetastet lasfen muffen (t).

Bum Bierten kommt uns auch aus diesem Barten ein feuriger Cherubin entgegen, d. i. der Spiritus Vini oder Frumenti, welcher die Erweisung seiner Krafte in die Mineralien nicht so gar schuldig bleiben wird. Ich will nicht wiederholen, wie fern der. gleichen Spiritus zu einer Goldtinctur etwas bentragen tonne; sondern ich will nur des Isaaci Holandi hochbelobten Spiritum Aceti anführen, welcher, wenn er nach dem eigenelichen Wortverstande genommen wird, nichts anders als ein Spiritus Vini Regeneratus, so noch allemal im Aceto steckt, in der That fenn fan, und ich fan nicht umbin, feine daruber

⁽s) Entlaufener Chymicus p. 86. sq. (b) Histoire de l'Academie Royale, l'an 1706. p. 46.

414 Von eingehender Rraft und Wesen

ber geführten Aussprüche allhier benzubringen. ,, 3ch "habe dir, mein Sohn, schreibt er, gelehret, wie du "die Metalle, (nachdem fie in eine falinische Form "gebracht worden) über den Belm führen fanft, al-"fo daß fie nicht das allerwenigste zuruck laffen bur "fen; Und diefes wird allein durch den ftarken Ef-"figgeist ausgerichtet, daß die Metalle vollkommen "rectificiret und von ihren auferlichen und innerli. "den hefen wohl abgefeget werden. . . . Wenn fie "nun einen eingehenden garten Efig ben fich haben, "fo gehet alles auf einmal zugleich über ben Belm "über. . . Rurg, mein Golyn, du folft wiffen, daß "die Geister des Efigs die allerzärtesten in der gan-"jen Welt find, und mit denenjenigen Sachen, wo. "mit man diefelben verbindet, leicht fir und beftan-"dig gemacht werden fonnen (u)., Golte es aber einen Efig felbst bedeuten, fo bliebe doch diefes Erem. pel, welches wo nicht zu dieser, doch zu der vorhergehenden dritten Numer zu ziehen mare. Die Lunariam Lullii mennet der getreue Ecfhardt, daß man einen von dem Wein ausgetriebenen und aus seinem Wesen combinirten Spiritum schon versteben konne (x), und mir ift von einem Freund vor eine gewisse Wahrheit angegeben worden, daß der Spiritus Vini in ein Pulvergen zu bringen fen, ja wir dur. fen es bem Basilio nicht nachfagen, sondern der Gathen Beschaffenheit selbst Glauben benmeffen, daß Der Tartarus fein Edelftes im Bein gelaffen habe.

Zum fünften haben wir auf die Dele wohl Acht

⁽u) Specim. Bech. p. 280. ex Holandi tractatu de salibus et oleis metallorum.

⁽x) Entlaufener Chymicus p. 142.

Bon denen distillirten ist des Langelotti Corallentin. ctur bekannt, da die zerstückten Corallen durch eine zweymonatliche Digestion erstich in eine rothe Mucilaginem oder Schleim gehen, und diese Mucilago dem Spiritui vini tartarisato eine rothe Linctur abgiesbet (y). Und der getreue Echard vermennet das Oleum anisi das allerlieblichste, gelindeste und geschiekteste darzu zu senn (z). So ist es auch eine ausgemachte Sache, daß z. E. das Terpentinol mit Schwesel in eine so artige Vermischung tritt, als wir am Balsamo sulphuris sehen, und auch aus dessen vorstressichen Nußen, so er im menschlichen Leibe erzeiget, schliesen solten; Und wer weis nicht, daß man die Silberglette mit Olivenol durch Rochung auslössen und mit einander vereinigen kan.

Zum sechsten ist das Laugensalz oder Alcali verhanden, welches nicht allein in Unsehung seines besondern Verhaltens gegen die Mineralien, sondern auch der Verglasung vor vielen andern Pflanzenstücken von ihrer Sleichheit mit denen Mineralien zu zeugen vermögend ist. Denn es reiniget das Alcali die Metallen im Fluß von ihren anklebenden fremden Dingen, daß sie dadurch seiner und geschmeidiger werden, wie wir absonderlich an dem sogenannten schwarzen und schnellen Fluß in Erfahrung haben, auch zumal vom Oleo tartari per deliquium wissen, wenn dasselbe mit gehörigem Bortheil angebracht werden kan. Und ich weis nicht, ob dieses alcalische Oleum einem mit Knittergold legirten Silber.

⁽y) Morhof. de Transm. Metall. p. 6.

⁽z) Entlaufener Chymicus, p. 88.

416 Von eingehender Rraft und Wesen

ber, mit bergleichen Berfetung man fich eine Beitlang als mit einem Geheimnis getragen hat, ju feiner Feine und Weise helfen foll? Bur Quedfilber. machung mag das Alcali wol gehörig fenn, weil doch fast alle biejenigen, benen man hiervon etwas zuverläßiges geschrieben zu haben trauen barf, auf das Alcali, und um ber Reinigfeit willen, insonderheit auf Das Sal Tartari, es fen nun fixum ober volatile, ge-Wer aber hierdurch den festen Metall. feben haben. corpern fo etwas ablaufen fan, daß fie fich erweichen laffen, der hat gewiß den ftartften Riegel ju dem toniglichen Pallast erbrochen, und der wird das beste Zeugnis ablegen können, was die Begetabi-lien den Mineralien angehen. Ferner kan diejenige merkwürdige Goldzerstörungsart, so durch den Schwefel geschehen soll, nimmermehr erfolgen, wo nicht ein Alcali zu Hulfe gerufen wird, welches den Schwefel anhalten muß, das Gold zu erwarten und in die verlangte Afche ju verfehren. Und endlich, welches unter allem Berhalten der Pflangenstucken fast die meifte Betrachtung hierben verdienet, fo ift Die Berglafung bes alcalinischen und übrigen grobern Alfchen- und Erdeheils ein foldes Werk, welches ein fo bundiges Zeugnis von bem Berfommen ber ur. anfänglichen Theilgen der Pflanzen aus den Mine. ralien, ober boch von bender Reiche grundlichen Gemeinschaftlichkeit an Sag zu legen, wie bas folgende Capitel mit mehrern befagen wird, daß berjenige, ber daffelbe nicht horen wolte, fich zu einem gewaltigen Widerspruch wird nothigen muffen.

Bum siebenden hat man auch nicht einmal der sogenannten toden Erde ober Capitis mortui vegetabi-

lium

liam zu vergessen, welche aber nur vor dem grobthie. rischen Geschmad und Geruch tod genennet, und nur von den unversuchten Grillenfangern weggewor. fen wird, in ber That und Wurfung hingegen fich dergestalt erzeiget, daß man in ihr noch etwas, ja sie ganz felbst davor halten niuß, daß sie zu Bereitung und Ausrichtung reiner vortreflicher Corper nicht allein instrumentalisch, sondern auch materialisch, und also sonberlich bentragen fan. Denn um dem folgenden Capitel das feine nicht zu nehmen, so will ich iho nicht gedenken, daß die allerverfluchtefte Erde ju Blas, d. i. du dem allerdichtesten reinesten Corper wird, so will ich den Lefer nur auf das vorhin gedachte Stahlische Experiment von der schwarzen Weinsteinerde in Sachen der Rupferweismachung gewiesen haben: Denn obwol dergleichen, indem sie weder genug ausgebrannt noch ausgelauget ist, vor keine pure terra damnata paßiret, sondern noch etwas vom angebrannten Del, wie auch das ihrige vom Laugenfalz noch gar in ihr liegen muß, inzwischen weder das Oleum Empyreumaticum allein, noch das Laugensalz allein, noch dieses bendes zugleich gedachte Weismachung ausrichten wurde, so siehet man boch, daß diese verachtete Erde, als eine in die Metallen mitwurkende, bober gehalten zu werden wohl murdig fen.

Zulett will ich noch die Frage auswersen, ob auch wol ein vegetabilischer Corper in der Aldonnie, so fern sie mit Zeitigung, Reismachung und Verwandelung der Metallen zu thun hat, eine Realität zuwege bringen moge, oder ob aus dem Kräuterreich der lapis philosophorum könne gemacht werden? Hier-

418 Von eingehender Araft und Wefen

zu werde ich durch allerhand Aussprüche und Borftellungen alchnmischer Bucher nicht unbillig veran. lasset, und weil der Lapis Philosophorum die unvollfommene Metalle nicht allein durchdringen, sondern auch in vollkommene verwandeln foll, so wird diese Frage an diesem Orte nicht ungereimt angebracht. Denn bald boren wir von dem guldenen-Sonnen. thau, bald von der Lunaria, bald von der Chelidonia, bald von der Blume, fo jenem Rothgiefer in feinen Tiegel gefallen fenn, und fein Meging in pur Gold vermandelt haben foll, bald von der Sonnen. blume, und Holandus hat das ganze Werk unter Dem Titel eines Begetabelwerfs muhfam vorge. ftellet. Mun frage ich zwar nicht davon, ob vegeta. bilische Materien zu verarbeiten kommen mogen, benn von denfelben hier nicht die Rede ift; auch fan ich mir hier nicht einbilden, daß Schellfraut oder Mohnraute, jur Goldmacheren von der Natur eigentlich zugerichtete und bestimmte Materiae secundae ober crudae fenn follen, fondern diefe Benen. nungen find ohne Zweifel nicht von der Sache felbft, fondern nur von irgends einigen Umffanden hergenommen. "Es fan nicht ein Begetabelwerk fenn, "fchreibet Basilius, obgleich eine Wachsung ben ihm Bift, denn merke, fo es um unfern Stein ware, wie "um ein ander Rraut, so wurde er leichtlich verbren-"nen, daß nichts da bliebe, denn nur ein blos Galj. "Und obwol die vor mir gewesen, die von dem veges "tabilischen Stein viel geschrieben haben, so solt du swiffen, mein Freund, daß dir dasselbe sehr schwer "wird ju begreifen fenn, benn, weil unfer Stein "wächset, so haben sie ihn einen vegetabilischen Stein

"Stein geheisen, (a). Auch ist die Frage zwener. Ien, ob man eine Tinctur vor die Metallen aus den Begetabilien machen könne, und ob man ein Begeztabile darzu vor andern erwählen soll. In Ansehung dieser andern Frage nun muß man sich nach dem Ausspruch des Sendivogii allerdings bequemen, Da er faget: "Aus Wein und andern Begetabilien ben Lapidem Philosophorum vegetabilisch zurichten "wollen, das reimet sich zu derer Philosophorum la-"pide vegerabili, wie ein Baderhutlein von Stroh 33u einer toniglichen guldenen Krone,, (b). dabin stehet, ob man in lesung chymischer Schriften, jumal berer alten, fo gar oft, als wir bu thun pflegen, vom sensu litterali abgehen, und auf Die Philosophiam mysticam verfallen folte; und jum wenigsten des Herrn Monconns vielfältige Machfra-ge und Anmerkung, da er in der Welt so viele Lieb. haber vom Mercurio, insonderheit, von deffen Figirung, ben einem durch die Lunariam, benm andern burch Ranunculam, bald durch Ficum Indorum wiederum, durch Lac cyclam. angetroffen, uns ein Bedenken machen mochte (c). Und ich murde ja felbst Die Materie lieber in demjenigen Reiche fuchen, ju welchem die Arbeit gehoret, und ein jeder fan fich felbst leicht die Rechnung machen, daß, was ber Mensch fact, er auch ernden werde, und wenn er also Metall zu ernden gedenket, er also auch ein metal. liftes

⁽a) Bom grosen Stein der Weisen p. 2. (b) Isaac. Holland. op. veget. p. 362. (c) Voyages de Monconnys Tom. I. p. 298. 388. 393. 396. et Tom. II. p. 207.

420 Von eingehender Rraft und Wesen

lisches Wesen, nemlich metallischen Samen und metallische Erden darzu ermablen muffe, wie er Bern. hardus den Liebhabern mit besondern Ernft einge. Allein die erste Frage ift auch mit Mein nicht gar wegzuwerfen, sondern um vieler Ursachen davor zu halten, daß gleichwie in allen Corpern, alfo auch in denen Begetabilien, bas unvergangliche Sa. menkorngen, obgleich nicht allein in einer mehr frem. ben Matrice als anderweit, sondern auch hier noch besonders in unbeschreiblicher Zartheit und in fehr Schwer zusammen zubringender Zerstreuung ruhe und verborgen liege; zwar kan ich nicht sagen, ob es, und wie es herauszubringen sen, dem ohngeachtet aber ge. ben folgende Betrachtungen davon eine nicht geringe Bermuthung. Erftlich fegen wir jum Grunde, daß die Principia und uranfänglichen Theilgen in den Pflanzen von denjenigen in Mineralien nicht unterschieden find, wie wir im neunten Capitel geho. ret haben. Mun glaube ich zwar gar wohl, daß es jum lapide Philosophorum nicht genug ift, die ihm jugehörigen Studen einzeln ober benfammen zu haben, gleichwie es noch lange keine Schonheit aus. machet, wenn die Farben bargu vorhanden fenn; Sondern gleichwie es hier auf der Farben rechte Stellung, Mifchung und Berfchung antommt, bamit das schwarze nicht an die Zahne, noch das rothe in die Augen, noch das weise auf die Wangen gera. the: Also will es in der philosophischen Farberen nicht allein auf eine Scheidung des puri ab impuro, sondern auch auf die rechte Mischung, Proportion und Zubereitung ankommen, wenn man damit befteben will. Ben fo gestalten Sachen halte ichs frenfrenlich allerdings vor etwas unbeschreiblich schweres, Die rechte Wahl und Gleichmäsigkeit hierinnen zu treffen, und, so zu sagen, den Samen, der in den Begetabilien vor die Mineralien frenlich nicht formlich vorhanden ist, durch Kunst zusammen und hervorzubringen. Ja ich glaube, daß wenn diefe Gamenmachung nicht von ohngefehr und aliud agendo gerath, derfelbe in alle Ewigkeit wohl ungemacht bleiben werde; Und ich bin mit dem nicht genug zu preisenden Bernhardo der beständigen Mennung, daß auch im Mineralreich, worinnen ich doch dem Zweck schon näher komme, die Kunst keinen Samen ausrichten wird, sondern daß er von der Natur schon bereitet obgleich in einigen Schalen und mit Nebenbingen verfinstert da liege; baber ber Runftler auf eine unnothige Beforgung falle, woraus ber edle Samen erft muffe bereitet werden; und noch mehr berjenige fich fehr im Lichten steher welcher benfelben in die vier Elementen oder andere vermennte Principia zu reduciren sich bearbeitet. Wors andere beuchtet mir dieses nicht ohne Wichtigkeit zu fenn, wenn wir sehen, daß die Begetabilien in ihrer ro. hen Form die Metallen angreifen, und Eurcume, da es das Kupfer gelbe: macht, fast mit. dem Galmen-stein in eine Vergleichung kömmt. Nun will ich hier zwar eben denjenigen Schluß: nicht angeben: thut das ein rohes Vegetabile, was wird ein aus seiner Unreinigkeit gefaubertes und wohl zubereitetes thun? Denn derfelbe Schluß ist ofters gleichwie in der Medicin, da rohe Materien vielmals beffere Dienste als die gefünstelten Arzuenen leiften, alfo auch in der Chymic fehr falsch, und die Scheidung Db 3 286

422 Von eingebender Kraft und Wesen

des Segens von dem Rluch oder des Lichtsprincipit von der finftern Erde lauft meiftentheils auf eine Fluge Thorheit naus: allein was wollen wir von einem fo leichten verbrennlichen Corper, als eine Pflangenwurgel ift, mehr haben, und wer fiehet nicht, daß, ba es ben der Bermandlung gutentheils auf eine Farbung ankommt, auch Die Pflanzen noch eine ftarke Buneigung und noch einige Gefchicklichkeit haben, einige Metallfärberen anzubringen. Sier tan man auch das mehrmal gedachte Erperiment von der nicht gar ausgebrannten Weinsteinerbe, welche nach des Herrn Stahls Zeugnis das Kupfer weis machen foll, fäglich wiederholen, und in Erwegung beffen, baß bieselbe auch nichts weniger ale ein nur vermenntes Principium, sondern ein aus noch einigene Del, Sale alcali, und ungeschmacken Afchenerde gufammengefetter Corper, und alfo noch Gegen und Rluch, und ich weis nicht, was noch alles unter einander ift, fo fiehet man abermale, wie man fich an Die überkluge Scheidekunstelen nicht allemal ju kehren habe. Zum dritten wird aus dem, da wir von einigen in den Pflanzen befindlichen, oder boch aus ihnen heraus zu bringenden wurklichen Metallen horen werden, nicht eine geringe Wahrscheinlichkeit vor meine Mennung erhellen. Denn da die Pflangen basjenige lieben, mas hier werben foll, wie felte bas in ihnen, woraus es werden foll, so gar fremde fenn? Und da metallische Früchte in ihnen brechen, warum folte fich nicht von Diefer Fruchte Samen jum menigsten eine Spur zugleich mit befinden? Um allernachdenklichsten ift hierben, und machet insonderheit vor dem Wein eine unvergleichliche Prasumtion, DAB

daß bas Bold ber Ronig unter allen Metallen, um Die Weinstocke an Wurzeln und Reben und in den Veeren selbst so vielmals angetroffen wird; oder doch in der obern Gartenerde fast überall nebst dem Eisen vor andern Metallen seine Wohnung hat, und also die Granzen des Pflanzenreichs gar genau be-ruhret. Das Gold mag nun die Erde oder der Samen heifen, oder auch nur die Erde oder den Gamen in sich enthalten, so leben doch die Pflanzen hierunter mit dem Golde, und also mit dersenigen Materie von Ratur in einer Gemeinschaft und Umgange, welche von der Runft zu Beredelung der Metallen genommen wird, und der bewertheften Runft. ler Ausspruch nach, darzu unentbehrlich ist. Zum vierten sind in denen Pflanzen einige Stücken, welche eben denjenigen Grad des Feuers ausstehen, in welchem der lapis philosophorum zu seiner übervollstommenen Bollkommenheit gelangen muß; und das durch eben das, nemlich ein Glas werden, welches der wahre Stein, so viel die sichersten Nachrichten geben, auch gewesen ist und werden foll. Die Botte cherische Einetur, womit vor einigen Jahren das ganze alchymistische Reich rege und an Golddursti. gen Unterthanen um ein grofes Theil vermehret wurde, hat, besage etlicher Augenzeugen, nicht anders als wie ein vitrum antimonii ausgeschen (d); ein anderer hat den Lapidem mit einigen noch baran klebenden Studen vom Schmelztiegel sehen laffen, und dadurch zu erkennen gegeben, daß ein verglafendes

⁽d) v. Buddei Dissertatio, an alchymistae tolerandi in republica sins.

424 Von eingehender Kraft und Wesen

Rener endlich erfodert werde (e), und die Autores ftellen ihn eben um deswillen unter dem Bilde eines Salamanders vor, daß man merken soll, wie ihm das Feuer nicht anders, als das Wasser den Fischen, nemlich fein Element, Gebahrmutter, leben und Beranugen fen. Underer Umftande aniso ju gefchwei. Bum wenigsten foll fich hierben ein jeder vernunftiger Menfc der Befdeidenheit befleifigen, das. jenige nicht vor unmöglich zu halten, was er nicht weis, und darzu eine Wahrscheinlichkeit auf seiner Seite hat, und das posito vno non remouetur alterum stets vor Augen haben. Diejenigen, so Corinth noch nicht gefehen, haben die allermeiste Urfach ben ihren gefaßten Mennungen, welche boch auch noch nicht ja und amen find, andere nicht zu verwerfen, noch fich beuchten zu laffen, als wenn fie des Hermetis Zaunschlipperlein schon benm Schwange hatten: Die andern, von denen man die Bermuthung hat, schon allba gewesen zu fenn, vergehen sich gleichwol oft in dem hochstbetrüglichen Schluß, den fie von dem Besit des Steins auf eine ihnen vermennt bepwohnende Weisheit und sonderbare Kenntnis der Matur und aller ihrer Beheimniffe ju machen pflegen. Diese einfaltigen Sciligen bilden sich ben Lapidem nicht anders als ben heiligen Beift ein, durch welchen fie sich aller Erfenntnis der Datur, ihrer Wurfungen, Urfachen, ja einer gang besondern Einsicht in die Schopfung, wo nicht gar eie ner Runft, diefelbe nachzumachen einbilden : Gie halten es vor bas Vrim und Thummim, nach welchem

⁽e) Heluetii vitules aureus; vid. Musaeum Hermetieum pag. 834.

ihnen alles in der Natur blos und entdedet vor Augen lieget; und es fehlet nicht viel, daß fie fich nicht den Grundstein des ewigen Jerusalems darunter einbilden, und ist es doch auch an dem, daß sie sich einer tiefern Erkenntnis GOttes und Beschauung seines Wesens kecklich rühmen. Allein, wie gesagt, es ist eine höchst betrügliche Folgerung, und es beweiset es noch die allgemeine Erfahrung, daß manche, ohne eine gründliche Pheorie zu haben, in der Praxi einer Sache wohl geübet und bewandert find. Mus fothaner Einbildung und Ueberhebung in den Gaben Bottes ift es benn mit ben meiften auch wahren Philosophis geschehen, daß sie nicht allein also von ber roben Materie und Bearbeitung Schreiben, als wenn feine andere Materie noch ein anderer Weg auferdem fenn konte; fondern baß sie auch auf einander loszichen, einander vor Betruger halten, dem Teufel übergeben, so gar wider allen guten Berftand seizet man das Hauptwerk und die Sache selbst aus den Augen, wenn in Worten und Nebenwegen nicht alles nach einer Schnure gehen will. Dieses hat man ben tesung berer alchymischen Bucher wohl in acht zu nehmen, ob man sich schon zwar alle und jede Anweisungen nicht gleich viel senn lassen, sondern sich bemuhen soll, diejenige Materie, denjenigen Weg, diejenige Vorschrift zu erwählen, welche Materie am reichsten und nachsten, welcher Weg am leichtesten und fürzesten, und welche Worschrift mit ber Matur am übereinstimmigsten ift. Kurg: Bathus schmeichelt mit einer Hofnung, die nicht vergeblich ift, Saturnus aber wird wol bas beffe Theil jum Erbe geben fonnen. 205

□ 🔆 🔅

Das XI. Capitel,

Von Verglasung derer Vegeta= **

Jas Feuer ist ein gewaltiges Wesen, vor welchem fein Corper in der Welt in seiner Bestalt bestehen kan, sondern aus einer in die andere gehen muß: ausgenommen das Glas, so es unangetaftet und unverändert lässet, wenn es auch gleich möglich ware, baffelbe bis ans Ende der Belt in Fluß und Reuer zu erhalten. Bielmehr freuet es fich in ber allergröffesten Glut als wie ein Fisch im Baffer, und je mehr und langer die Scuertheilgen daffelbe durchdringen, je schöner, reiner, dichter und beständis ger wird es (f), also daß man es wol ein Bild der ewigwährenden Bollkommenheit nennen möchte. Weil wir nun horen follen, daß auch die Begetabis lien vermögend find, zu einem fothanen verklarten ernstallinen Leib durchs Feuer zu gelangen, so wollen wir zu Behuf mehrer Deutlichkeit und anderweiti. ger Nugung vom Glasmachen insgemein zuvor et. mas abhandeln, nach Anleitung des Neri Meretti und Runkels bas nothigste furz zusammen fassen, und in folgende Sate bringen. 1) Plinius will, der Ursprung vom Glasmachen komme vom Kalikraut her, welches einige Kauffeute am Ufer des Flusses Beli in Sprien, wo sie aus bringender Moth sich nieber.

⁽f) Runmehro hat man gefunden, daß sich das Glas durch die Cementation zu einem weisen Porcellan machen lasse, welches so feste ist, daß Metalle darinnen können geschmolzen und Feuer damit angeschlagen werden.

Von Verglasung derer Vegetabilien. 427

niedergelaffen und Speife gefocht, eine grofe Menge gefunden, aus dessen Asche sie Sadam und Rochettam, und hieraus mit Sande Glas gemacht, vid. Kunkels Artis vitriariae Borrede. 2) Das holz zum Glas. schmelzen muß durre und hart fenn denn der Dauch verursachet, daß das Glas nicht schön, sondern haß. lich und unförmlich wird. ib. 3) Drenhundert Pfund Levantischer Asche giebt gemeiniglich 80 bis 90 Pfund Salz. p. 4. 4) Wenn die Fritta (das Mengsal von Sand und Salz) zugerichtet, dren bis vier Monat alt worden, so ist sie tauglicher zur Arbeit, und vereiniget sich desto geschwinder p. 6. 5) Wenn man zu hundert Pfund Glas, es fengemeines oder Ernstall zehen Pfund gereinigtes Beinsteinsalz benfüget, fo bekommt man ein viel schöneres Glas als Ernstall p. 14. 6) Wenn man Glas grun far. ben will, so muß man Acht haben, daß es nicht viel Salz ben fich habe, fonft wird es Meerwasserfarbig und blaulich p. 28. 7) Zu hundert Pfund Sode nimmt man achzig bis neunzig Pfund Sand, ist es noch zu strengflußig, so muß man mehr Gode, ift es zu leichtflußig, mehr Sand nehmen p. 23. 8) Das Glas aus der rechten Sode ist nicht zu loben, ob es sich gleich noch so wohl arbeiten lässet, denn es nicht allein im Abkühlen gar leicht zerfpringt, sondern es behålt auch immer eine gang blaulige Urt, ob man es gleich mit der Magnesia oder Braunftein, fo fonften das Glas schon helle macht, verfeget, fo behalt es both eine fast schwärzliche auch wol öfters eine grunspielende Urt an sich p. 33. 9) Wenn aber bas Galy heraus gelauget, eingekocht und gegluet, und solches viermal solviret, eingekocht und geglüet wird,

wird, so wird ein schönes Salz, und aus demselben ein herrlich schon Glas bereitet, p. 34. 10) Wenn das Salz von der Sode ganz ausgelauget wird, wiewol man keine Asche gar auslaugen kan, daß sie nicht etwas Salz behalte, so giebt sie noch ein grobes ge-meines Glas, p. 36. 11) An dem Meer oder an den Salfeen werden vortrefliche runde weise Rieselsteine ausgeworfen, so, daß ich, (Aunkel) selbst in Holstein nicht weit von Riel, etliche wie eine Faust gros gefunden, von folder Durchsichtigkeit wie ein Ernstall, und habe ich diefes im Glasmachen observiret, daß, wenn ich diese ben den Salzseen, und die auf gemeis nen Wegen ober Bergen gefundenen gegen einander genommen, die an der Salifee weniger Sali bedurft haben, als die andern p. 37. 12) Helmont faget im Capitel de Terra, wenn man ein subtiles oder zu Mehl gestofenes Glas mit einem reinen Alcali vermischt, und an einen feuchten Drt hingesetzet, fo solviret sich das Glas in ein Wasser innerhalb wes nig Jahren; Auf dieses, so man das aqua regis bis zur Saturation gieset, so wird man alsobald den Glassand in eben dem Gewicht auf dem Boden sizzend finden, als es vorher zu Vereitung des Glases genommen worden. p. 199. Runkel redet hiervon p. 311. mit dem Unterschied, daß diefes nicht alles Blas, fondern nur ein foldes, wo zu viel Salz darunter, thue, ja daß ein folches in der Luft felbst zu zerfallen pflege. 13) Bom vitro flexibili, davon Plinius ju Zeiten des Tiberii gedenket, und vom Didone und Kiodoro de malleabilitate ausgeleget wird, da boch zwischen biegen und burch den hammer treiben ein Unterschied ift, glaubet Merret, daß. nachdem

nachdem zu Plinii Zeiten, da die Runft, das Glas auszuglüen, unbekannt, und dasselbe annoch sehr zerbrechlich, weil es vom Salpeter bereitet, sich ein Künstler hervor gethan habe, welcher, vermittelst des Krauts Kali oder Alcali und der Ausglüung, ein Glas erfunden, welches dauerhafter und ftarter als das erste ware, auch auf gewisse Urt einen Stos und etwas mehrers, als das vorige ertragen ober erdulden konne, p. 214. (g). 14) Die beste Samm. lungszeit des Rrauts ift furz vor der Reife, da der Saft am haufigsten, p. 230. 15) Wenn das Kraut auf dem Stengel durre worden, giebt es nicht viel Salg, p. 231. 16) Zum Glasmachen ift ein jedes Vegetabile, welches viel vom alcalisirten Galz hat, p. 231. 17) Das alcalisirte Salz ist, welches das stärkere Feuer erleidet, und nicht in der Lust davon sliegt. 18) Unter den Bäumen a) giebt am besten und meisten der Maulbeerbaum, Eichen, Hageneichen, Sauerdorn, Weinreben zc. b) unter den Kräutern, a) alle dornigte und spikige Pflanzen, Disteln, b) alle bittern, Toback, Hopfen, Wermuth, Tausends guldenkraut, Gentian, Stabwurz, Reinfarn, Glaflum, c) die hulfigten, Erbsen, Bohnen, Wicken, d) die mildigten Krauter, Wolfsmilch ic. 19) In denen gröbsten Zweigen stecket die beste Asche, 20) Eine Afche giebt vor der andern ein weiferes Glas; Eichenaschen, indem sie die Matur des Bitriols an fich nehmen, geben ein bunfleres Glas, hingegen Wei.

⁽g) Wie wars, wenn das vitrum flexile oder malleabile die luna cornus ware, welche manchmal so schon wie ein gelbiges Glas gerath, und sich hammern und prasgen lässet?

Weiben und Sauerdornasche ein weiseres Glasmestall, dieweil ihr Salz der nitrosischen Natur benstommt. p. 233. 21) Agricola spricht, zum Glass kommt. p. 233. 21) Agricola spricht, zum Glasmachen sein das Nitrum das beste, hernach das weise
durchsichtige Vergsalz, die dritte Reihe habe das
Salz aus den Anthyllen oder einem andern salzigen
Kraute ib. 22) Eben dieser sagt: Andere Glasmacher halten vom Anthyslenkraut mehr als vom
Nitro, und wenn ihnen das Kraut mangelt, so bereiten sie das Glas aus zwen Theil Sichen- oder Hangeneichenasche, oder wenn auch dieses nicht zur Hand
ist, so nehmen sie Asche Vies samt einem holz, mit einem Theil Sand oder Ries, famt einem wenigen gemeinen ober Meerfalz, und einem fleinen Studlein Magnetstein, aber ce wird auf diese Beise kein sonderbar durchsichtig Glas. ib. 23) Magnetstein oder Magnesia ift gleichsam die Seife, die allem Glas gemeine Grune zu benehmen, hingegen eine rothe oder schwarze Farbe zu geben, p. 243. 24) In Holstein und Mecklenburg wird fast nichts als Asche und gar wenig Sand jum Glas gebraucht. 25) Je mehr Salz in der Usche, je mehr Sand kan man zusetzen, et vice versa. 26) Fallopius spricht: die Asche gede kein Glas, sondern extrahire nur aus dem Stein und Sand dasselbe. Allein hundert Pfund Sand geben hundert und sunfzig Pfund Metall oder Glas. 27) Merret kennet einen Gesehrten von Adel, welcher ihm vermittelst einer kaus ge vom Sode und Kalch, auch von Potasche und Alaune allerlen Farben aus den Blumen bereitet hat, mit welchen Farben er viclerlen und zwar die vornehmsten Blumen in ein groses Buch nach dem Leben

Leben mit ihrer eignen Farbe abgebildet hat. p. 278. 28) Also ist das Glas ein zusammengesetzter durchssichtiger Stein, der allen Zufällen derer Steine unterworfen. p. 312. 29) Kein Metall, wie es die Glaskünstler nennen, noch ein Mittelmineral, wie Fallopius mennet, noch ein Vergsaft nach Agricolä Gedanken, p. 197.

Ueberhaupt feben wir aus allen diefen Unmerkun. gen einmal, daß die Begetabilien zur Berglafung fonderbarlich helfen, hernach daß das Glas der Geftalt und Matur eines Minerals, J. E. eines Ern. stalls u. d. g. benkommt, und endlich daß die Wegetabilien der mineralischen Natur und Gigenschaften allerdings vortheilhaftig zu erkennen. Denn wenn wir eine Beschreibung des Glafes machen folten, fo ist es ein durchsichtiger, dichter, schwerer, jaber, im Ralten ungeschmeidiger, im Reuer flußiger, feuerbeflåndiger, feuerschlagender und also steinartiger Cor. Das Glas ift durchfichtig, ob es gleich mit die. fer und jener Farbe durchdrungenift, fast wie ein Giff, oder erstarrtes Wasser; ce fen denn, daß es entweder mit allzuvielem Metall, infonderheit mit Gifen oder Rupfer trube oder schattig gemacht; oder mit Sand und dergleichen leicht verglasenden hellmachen. den Materien nicht genug, oder gar nicht versetet fen; oder daß es schwefeliche, arsenicalische und dergleichen unartige Partickelgen noch an sich habe, wie wir hier an den gemeinen Hutten- zumal Rohfchlas cken, und dort an den Gifen. wie auch Zinnoberro. then Saigerhuttenschlacken beutlich zu feben haben. Difift der Grund des Unterschiedes zwischen Schladen und Glas, baber entstehet die Undurchfichtigkeit, und

und hierzu kommt, daß sich dieses zäher und zusam. menhangender erweiset, wiewol ich glaube, daß die Schlacken durch mehrere Wegbrennung der Schwesfeltheilgen, als welche allerdings ins Glas, zumal in ein metallisches, gehen, wie wir nur mit Blen und Schwesel versuchen dürsen, ferner durch länger ans Schwesel versuchen dürsen, serner durch länger anhaltende und lauterere Fliesung in eine gleichere Mischung, und, wo nicht in eine Durchscheinlichkeit, da
ihnen Sand oder Riesel sehlet, doch in eine mehrere Glasseine kommen würden. Glas ist dichte, also, daß auch ein Mohnblätgendunnes Gesäs die Luft weder aus noch ein lässet, es sen denn, daß es durch dessen Zusammenpressung gar zersprenget werde: Hierinnen kommt ihm das weitberühmte Walden-burger Gesäs, noch näher aber der seine weise Por-cellan ben, und dennoch habe ich diesen, so glasig er auch durch die mehrmalige und starke Vrennung ge-worden senn mag, noch um ein so vieles weniger diebeworden senn mag, noch um ein so vieles weniger dich. re und compact befunden, daß ein Ernstallglas den-selben nach der Wasserwage fast um ein Neuntel überwieget. Glas ift alfo ein fehr fdwerer Corper, schwerer als alle Erden, schwerer als Alabaster, wie mir abermals die Hydrostatic gewiesen hat, und ist nur um einen einzigen Grad vom Spat und Quarz unterschieden; nemlich so gar nahe kommt es denjenigen Corpern ben, welche nicht die leichtesten unter dem Gesteine sind, und welches hier absonderlich an-zumerken, welche von nichts als denen metallischen noch überwogen werden, und diesen, wie wir im Verg-werk ben Ueberfahrung rechter Hauptgänge, und ben Erbrechung der reichhaltigsten Geschicke aus der Bergfeste am Quart und Hornstein sehen, immer gern zur

gur Seite, obgleich nicht als eine Gebahrmutter bes Erzes, doch als ein dem Metall gar nahe verwand. tes, ja oftmals Metallhaltendes Befen jur Seite find und gehen. Un denen benden Extremis, daß das Glas in der Sige fo überaus weich, dunne und geschmeidig ift, hingegen im Kalten fast im Augenblick so eine grofe Barte und Ungeschmeidigkeit empfan. get, auch behålt, darinnen fommt es abermals einem roben Gesteine, j. E. Spat und Quary, wie auch bem unter bem Bergmannischen Quary begriffenen Ern. stall und dergleichen gefärbten hellen Steinen ben; und wir wissen aufer diesen feine Materie unter der Sonnen, welche um diefer benden fonderbaren Gi. genschaften willen hier in eine Bergleichung zu bringen ware; wir muften denn die Metalle felbft barge. gen halten: wenn wir aber mit unferm Glas fo weit wandern wollen, wie wir denn fast konnen, so mogen wir mit dem Begetabelreich immer zu hause bleiben, wenn auch noch fo viel Gode u. d. g. unter unser Glas gekommen ware, und wir behalten Recht übrig, daffelbe unter die mineralischen Corper ju jablen. Rury: bas Glas ift ein fteinartiger Corper, wie alle Diefe Gigenschaften ausweifen, und noch bargu tommt, daß es trop einem Ebelgestein, wenn diefer auf einem Steine fark bin und ber geriffen wird und Seuer giebt, auf gleiche Urt Feuerfunken um fich ftreuet, und alfo diejenigen gar febr beschämen muß, welche fich nach der Mennung des Rumpfe in holland eine bilben mogen, die achte Matur und Urt eines Edel. gesteins aus diesem Reuerschlagen zu erkennen (h).

⁽h) Rumpf Rariteitkammer, van der Proef der Edelgesteenten, II. Boeck, p. 291. (Flora Sat.) Ee Dack

Nach benjenigen Materien, woraus das Glas pfleget gemacht zu werden, und wovon es noch immer einige Merkmahle behält, ist es nicht unrecht, dasselbe in dreverlen Gattungen zu vertheilen, nemlich in ein pur mineralisches, ein pur vegetabilisches und ein vermischtes; ob es gleich mit allen diesen Arten seiner wesentlichen Beschaffenheit nach auf eins hinaus laufet. Das mineralische könte man wiederum in ein natürliches und ein künstliches eintheilen. Das natürliche möchte man die sogenannten Flüsse, hellen Querze, und die schönen zuckerkantigen, durchsichtigen, sowol weisen als sarbigen Drusen nennen, sintemal dieselben, insonderheit wenn sie geschlissen sind, einem Glase sogleich pariren, daß, wo nicht die Fäule und das Feuer eine mehrere Härte an ihnen angäben, wahrhaftig ihnen nichts übrig bliebe, sich vor einem künstlichen Glas etwas voraus zu nehmen. Zu dem künstlichen Glas gehören einmal alle diesenigen, so aus denen sowol edlen als unedlen, theils perse, theils mit Zusak anderer, zumal salinischer Materien bereitet werden; als da sind das hyacinthine Blenglas, das röthliche Vitrum antimonii, das persweise Zinnglas, das röthliche Vitrum antimonii, das persweise Zinnglas, der Rubinfluß des Goldes, die schwarze Eisenschließen auch der auch den Cosco Martienermenne das töthliche Vitrum antimonii, das perlweise Zinnsglas, der Rubinfluß des Goldes, die schwarze Eisenschlacke, oder auch der aus dem Croco Martisvermennste Rubinfluß, die aus Grünspan und Alcali gemachte Smaragd, und aus Rupfer und Spiritu Nitri bereitete Saphirslüsse. Die Herrn der mehrmals gerühmsten Französischen Academie der Wissenschaften haben sich hieben im Experimentiren abermals besonders hervor gethan, wiewol es ein anderer wider allen seinen besten Willen muß bleiben lassen, weil ihm die nöthisgen Hülfsmittel, ich will hier nur sagen, die Aschirnschassen bausischen

haufischen Brennglafer fehlen, womit ohne Zeit Koh-len- und Geldverlust die Untersuchung der Verglafung gar leicht und mit kuft hat geschehen konnen, und wovon ich boch, weil wir die Schriften gedachter Academie nicht alle Tage in Handen haben, einige Proben hier mit einzurucken, mich nicht entbrechen fan. Nemlich das Gold rauchet, nach ihrer Unmerfung, schr stark, nimmt im Rauchen nach und nach ab, also daß nicht einmal der zehende Theil davon übrig bleibet. Fein Silber last sich durch das Brenn-glas gar nicht zu Glas machen, sondern es wird oben-her zu einem sehr leichten und sehr weisen Pulver, welches gar im geringsten nicht zu einem Glassluß kommen will. Wenn man aber in das Silber einen fremden Schwefel, z. E. gleiches Theil Gold, ein wenig Del oder Eisenschwefel darzu thut, oder das Silber durch Regulum Antimonii sein machet, so raucht es, und friegt obenher eine glafige Materie (i). Alle Metalle muffen durch das concentrirte Sonnen. feuer zu einem Glafe werden, wenn man Diefelben auf ein Stud Porcellan leget, und den rechten Focum trift; das Gold wird zu dem allerschönsten Purpur-glas; zwen Materien, deren jede besonders schwer schmelzen will, dergleichen Rieselsteine und Englische Kreide sind, mussen doch zusammen schweisen und flüchtig werden, wenn man sie in gehörigen Gewicht mit einander vermischt hat; ein Orientalischer Rubin, wie auch alle andere Steine verlieren im Augenblick alle ihre Farben, (wiewol ich, Autor, erfahren habe, daß der Granat im Ruchenfeuer seine Rothe

⁽i) L' an 1707. p. 51. 55. ct 56.

the unverändert behält;) Zinn und Blen lassen mit einander eine glasigte Schlacke zurück (k). Hier muß es zwar einen Naturforscher in nicht geringe Verwunderung setzen, warum das Silber den andern Metallen, und zwar nicht einmal seinem so nahe verwandtem Golde in Unnehmung eines verklärten Glassen corpers solgen will, es sen denn, daß ihm ein fremder Schwesel, wie es die Herrn Pariser nennen, z. E. Gold oder Del, oder Eisenschwesel oder Regulus Antimonii jugefetet wird: Doch fiehet man überhaupt, daß es ben allen bergleichen Berglafungen ben bem Metall niemals alleine bleibet, sondern allemal wider Willen und vielleicht auch Wissen des Runftlers Darju kommen muß. Denn man mag das Metall auf etwas legen, welches nur das allergeschickteste hierzu fenn mochte, so ist es Porcellan, oder eine derbe Holz-kohle, und also entweder schon etwas verglastes, nem-lich ein perlweiser Zinnfluß, oder etwas salziges und verglasendes, nemlich das Rohlenalcali, welches bep-des ben der grosen Gewalt des concentrirten Son-nenseuers nicht so undewegt liegen bleiben kan, daß es nicht mit dem darauf liegenden Metall in eine Action und Reaction gerathen, und also die Vergla-sung des Metalls durch einen materialischen Ventrag befördern solte. Da es nun dahin stehet, ob ein Metall an sich felbst, und also auch in so verschlossenem Gefase, da auch die rußigen Flammen dasselbe nicht berühren konnen, vitrificiret werden fan, es muften denn Blen, Zinn und Regulus Antimonii fenn; ja da es zum wenigsten vom Golde nicht zu vermuthen ist, wie mögen wir auch Ursach haben, solches vom Gilber

⁽k) L' an 1709. p. 113. sqq.

Silber zu fordern? Memlich, gleichwie bas Gold et-Silber zu fordern? Nemlich, gleichwie das Gold etwas haben will, so ihm zu seiner feurigen Lichtgestalt
helsen muß: Also muß freplich auch dem Silber etwas zu seiner Verherrlichung und Ernstallistrung beförderlich senn, und ich will aus eigener Ersahrung
darthun, daß sich das Silber, und wer weis, ob nicht
auch das Quecksilber durch gehörige Auslesung wie
auch durch geschickte Appropriation der Materien in
ein mildweises Glas in verschlossenem Feuer in einer Glasphiole gar wohl bringen läffet. Als ich nemlich einsmals den Arborem Dianae gemacht, und benfelben als ein Amalgama besonders genommen hatte, so that ich ins Wasser noch etwas Quecksiber; und da es wenig mehr vom Silber an sich ziehen wolte, so setze ich es zusammen übers Feuer, lies es ziemlich abrauchen, und brachte noch ein dunnes Amalgama zuwege: dieses lösete ich in Scheidewasser auf, und suwege: vieses tojete ich in Smeidewasser auf, und schlug es mit einer warmen Rochsalzsolution zu einem schneeweisen Pulver nieder: Von diesem Pulver nahm ich ein Quentgen, worunter das meiste wol vom Queckssilber war, und eben so viel vom Oleo essentiali vrinae, (welches nach vollkommener Keinigung des Ustinsalzes vom Gestank, und nach hierauf wiederholter Ernstallistrung desselben endlich nicht weiter anschiessen will, sondern als ein weises Mandelol ohne allen Geruch übrig bleiber und ach in einem Misch Geruch übrig bleibet,) und goß es in einem Phiologen darauf (1). Nachdem ich nun dieses zusammen in die vier Wochen Lag und Macht per gradus dige. riret hatte, daben es benn endlich vertrochnete, fo burd.

⁽¹⁾ Ita mirari desinat Boyle, cum viderit factam in valibas etiam clausis vitrificationem. Chym. Scept. 199.

Durchalucte ich es aus dem Sande nach und nach, und gab endlich bas farkefte Feuer, ba denn etwas leben-Diges Queckfilber verrauchte, und alles wie ein Del floß. Hierauf lies ich alles kalt werden, so fand ich einen glasharten, perlfarbenen, mildweisen Ruchen, ein Quentgen neun Gran fchwer, in ber Mitten mit einem graulichen Regulo, und also mit diesem weisen Glas als mit einer Schlacke oben und vornemlich an Seiten überzogen; das Glas wog ohngefehr ei-nen Scrupel, das übrige war Regulus, so am Unbruch gang fprode, nicht metallisch und etwas glange. rich, fahl und graulich aussahe; Das Glas war zwar nicht fo fest als ein gemeines, boch am Bruch icharf and schneidend, ja so hart, wo nicht harter, als ein verglaster Vorras ist, wurde auch im Glasofen, worzu
Gelegenheit nicht da war, ohne Zweifel eine hartere
Consistenz bekommen haben. Es war auch nicht ohne allen, sondern von einem Geschmack, nemlich einem metallischvitriolischen, kam daher nach und nach in der Luft von seinem Licht und Glanz wieder ab, und war innerhalb Jahr und Tag in ein Pulver zerfallen. Inzwischen hatte gleich die Belfte von diesem Glas in Blen und Silber auf die Capelle getragen, weis nicht mehr aus was vor Absichten, und da fand ich ein fehr gulvisches Silberforn; Gleich. wie aber mein Absehen eben dahin nicht gieng, Gold Zu erhalten, welches ich doch im Gilber reichlich fand, und ich alfo mein bargu genommenes Gilber fo genan nicht gekennet, so wuste ich nicht, was ich von diesem Golde halten solte, und kan deswegen auch nichts zuverläßiges davon ausgeben. Nun weis ich wohl, daß das wesentliche Urinsalz etwas zartsteiniges

ges glasfliefendes und felenitifches Wefen in fich balt, gleichwie sich dasselbe ben der allergelindesten sehr langweiligen Berrauchung eines frischen gesunden Urins, weiligen Verrauchung eines frischen gesunden urins, als weise, durchsichtige, längliche, ungeschmackte, sandige Ernstallgen sehen lässet, und daß dieses das Grundwesen besagten Glases sehn muß: dennoch aber zeisget das milch- und perlenfarbene Ansehen, wie auch der vitriolischmetallische Geschmack des daraus entsstandenen Glases, als welche bende Eigenschaften in demselben an sich selbst gar nicht sehn könten, daß sich etwas metallisches, zum wenigsten vom Silber, wo nicht auch nom Questülker habe verelasen lasten nicht auch vom Quedfilber habe verglasen laffen. Es fan fenn, daß es am Gilber allein gelegen ift, und ware also nur mit der Luna Cornua nachzumachen; Es fan aber auch senn, daß es auf den Mercurium oder doch zu. gleich aufommt, wie man denn ben mehrmaligen Burfungen bie Berurfachungen unbegriffen laffen muß. Ich glaube auch, daß in metallischen Versetzungen, wenn nur das rechte Vand kan getroffen werden, etwas hauptsächliches zu thun sen, wenn nur gehörige Gelegenheit zu ersorderter Arbeitsart vorhanden wäre: Zum wenigsten wird dersenige manches und das meiste ungemacht lassen mussen, welcher, ich will nicht sagen, keine Tschirnhausischen Vrennglässer, sondern keinen Glasosen hat, oder das höchste Weisglüeseuer nicht halten kan, das angefangene Philosophische UVE bis auf den letzten Vuchstanden zu vollsühren, und die Corper in den höchsten Stand der Vollkommenheit zu bringen. Will man sich hierben an die Glasschmelzer halten, so hat es erstlich vielerlen Schwierigkeit, ehe sie jemand zu gestallen senn wollen oder können, und hernach werden eine Ich glaube auch, bag in metallischen Berfengungen,

einmal die Proben verwechselt, verschüttet oder in folde Unrichtigkeit gefetzet, daß auch dem allerunverdrossensten alle kust endlich vergehen muß, den Bersuch zu wiederholen, und Kosten, Mühe und Zeit
auf eines andern Gnade und Eredit, und also auf
das höchst ungewisse wieder anzuwenden. Ich zweifele nicht, es werden manche Liebhaber ber Da. turalhistorie eben diese Klagen führen mussen, um so viel desto weniger wird ihnen dieser Umschweif entgegen fenn konnen, wenn ich ihnen zu Erfetzung ib. rer hierinnen ungulanglichen Erfahrung, ju Erlau. terung diefes Capitels und der Berglasung insgemein die mit denen Efdirnhaufischen Glafern gemach. ten Experimenten, wie folde Chuverus in seiner Noua Crisi temporum zusammen getragen hat, hier furg. lich erzehle. Diese Glafer, so in ber Weite zwolf Rheinlandische Zoll, auch nur dren Viertel Ellen gros sind, und im Winter eben den Effect als im Sommer thun, schmelzen 1) die Metallen, wenn sie nur die rechte Dicke und Breite haben, und das ganze Stück durch und durch in einen gewissen Grad der Wärme gebracht wird, 2) Eisen, wenn es gar dunne, wird im Moment glüchd und köcher durch gestrongen brannt, 3) Ziegel, Schiefer, Bimsstein, Usbest, Sollandisch Porcellanize. mogen fo gros fenn wie fie wollen, werden gleich gluend und in Glas verwandelt. 4) Um die Schmelzung der Metallen defto gefchwin. ber ju vollführen, wird gar füglich eine Schmiede. toble genommen, ausgehölet und wohl gebrannt, worinnen das Metall hinein geleget, felbiges gleich in Bluß fetet, fo daß man Munge und Geld wie Baffer giefen fan. 5) Wenn die Metallen alfo im Rlug

Fluß gehalten werden, verrauchen sie alle, wie solches am Zinn und Blen gleich gespüret wird.

6) Wenn kleine Stückgen von Ziegelstein, Talk, 1c. auf dergleichen Kohlen geleget werden, so schmelzet es alles im Augenblick, und werden runde Glaskugeln daraus.

7) Die Asche von Papier, Leinwand, Kräutern, Gras, Kasen oder gemeine Holzasche wird auf diesen Kohlen gleich zu Glase.

8) Glas, Jaspis springen gleich von der Hitze, dem Foco aber allmählig näher gehalten, machet sie schmelzen.

9) Wenn Materien in ganzen Stücken nicht schmelzen, so werden sie pulverisiret und mit Salien leicht in Fluß gebracht.

10) Sachen, die ganz weis sind, Krende, Kiesel, Kalk, 1c. werden am schweresten von diesen Sonnenstrahlen geändert.

11) Wassschwarz ist, als der Schiefer, wird am leichtesten alteriret.

12) Die Metallen werden auf Porcellan oder Stein geleget, alle in Glas reduciret.

13) Blen teriret. 12) Die Metallen werden auf Porcellan oder Stein geleget, alle in Glas reduciret. 13) Blep wird auf Ziegel geleget vitrisieret. 14) Zwey Materien, die sehr schwer schmelzen, als Kiesel und Krende, in gewisser Dosi zusammen gethan, werden ganz leicht sliesen. 15) Wenn Kupfer in ganz kleisne Stuckgen geschmelzet, gleich ins Wasser gethan wird, giebt es einen ungemeinen Knall von sich, der auch steinerne Gesäse zerschlägt, das Kupfer wird unsichtbar, und in minutissima resolviret, welches sonst kein Metall thut. 16) Die Metallen können eins durchs andere gereiniget werden, weil eins geschwinzder als das andere verraucht, also kan Silber durch Blen in kurzer Zeit so schön gemacht werden, als auf der Capelle. 17) Man kan denen Metallen, weil sie in diesem himmlischen Keuer ihre Karbe weil sie in Diesem himmlischen Scuer ihre Farbe Ce s nicht

nicht verlieren, folche Farben zusetzen, daß fehr scho. ne durchfichtige Sluffe daraus werden. 18) Alle andere Corper verlieren ihre Farben in Diefem Feuer, insonderheit die Edelgesteine, wie benn ein orientalischer Mubin nichts von seiner Coleur be-19) Einige Materien fliefen leicht, und werden fo durchfichtig, als ein Ernstall, in der Ralte aber werden sie weis und undurchsichtig; andere, so im Blug undurchsichtig, werden erft im kalten transparent; einige verlieren nach etlichen Tagen ihre Pelluciditat; man fan auch von gewiffen Materien durchsichtige Glaskugeln machen, die so hart, wenn sie eckig geschliffen sind, daß sie Glas schneiden. 20) Blen und Zinn auf einer dicken Kapferplattz geschmelzt, giebt einen viel stärkern Dampf, als eins von benden alleine, nach dem Rauche bleibt eine Ernstallisation darhinten. 21) Die Strahlen vom Mond, wenn er voll ift, durch folche Brennglafer concentrirt, geben zwar ein grofes licht, aber feine Warme, fo daß man auch das Huge ohne einigen Schaben in Focum setzen fan (m).

Die andere Urt des Glases ist ein pur vegetabislisches, und hat alle diesenige Erde zum Grunde, welche von Pflanzen genommen wird, und endlich alse auf zwenerlen, nemlich auf Usche und Laugensalz hinauslauset. Dieses ist nun frenlich leichtslüßiger, weicher und leichter als das pure Mineralische, weil die Pflanzencörper, woraus es gemacht wird, an sich selbst, und zwar durch eine besondere Verdünnung, Fügung und mehr wässeriger Theilgen Venmischung, und also von Geburt eine ausnehmende Zartheit an sich

⁽m) Cluveri Weltmercurius p. 164. sqq.

sich haben. Gleichwie aber die Zartheit und Grob. heit oder die Leichte und Schwere unter den Erden keinen wesentlichen Unterschied angiebet, vielmehr nach dem neunten Capitel, insonderheit dem Becherianischen Discours von den dren Erdarten, die Pflan-zen aus der Erden eben diesenigen Theilgen zum Grunde ihrer Trockenheit empfangen haben, was den würklichen Mineralien zukommen ist: Also ist das Glas, so aus Asche oder Laugensalz entstehet, nach feinen uranfänglichen Gucken eben fowol ein folches, als eins, fo aus Sand oder Letten geschmolzen wird. Und wie kan aus einem flärern Mehl was anders als ein flares Brod werden? Wie mag ein Pflanzencorper ben biefer feiner endlichen Berklarung eine so feste, derbe, maßive und dauerhafte Consisten; befommen, wenn die Natur in der Mittelarbeit durch die Kunst gestöret und übereilet wird? Nun kan aus Holz nach gemeiner Art kein Glas werden, es werde denn erst verkohlet, und aus Kohlen kan es noch nicht dahin gedeihen, wenn sie nicht zu Asche gebrannt sind; So ist auch diese Berkohlung und Einascherung zwar eine Vererdung, und wenn wir Erde haben, fo konnen wir bald Glas machen: 211. lein alles dieses Verfahren ist zu gewaltig und der Natur nicht gemäs, wenn wir von derselben ein recht derbes schweres Glas haben wollen, fondern sie will eine dichtere Erde, als Alcali und Usche ist, darzu haben, und zu einer solchen wird die Pflanze durch das Feuer nicht zuwege gebracht, sondern es muß die Fäulung als der rechte Aufschluß zu allen Verwandlungen und Vollkommenheiten vorher geben, Wenn denn nun ein Holz durch die Fäulung nicht

nicht allein vererdet worden, sondern auch sothane weiche Holzerde durch die Länge der Zeit aus ihrem lockern Gewebe, so nicht allein nach ihren allerklein. stein Stäubgen, sondern auch nach ihrem Hauptwerk an ihr ist, in ein derbes Gewebe gebracht, abgehärtet, und diesenige, wovon sie ihren Ursprung und Zugang hatte, gar oder doch fast wieder geworden ist, und wovon wir im folgenden Capitel ein mehrers vernehmen werden; So ist durch diesen Naturge. wernehmen werden; So ist durch diesen Naturgemasen Weg die Pflanzenerde zu Werdung eines dauerhaftern härtern Glases mehr geschickt und appropriset (n). Auch ist an der Vorarbeit des Glüens gar sehr viel gelegen, wenn ein Glas weich oder hart werden soll, ja eben so viel, als wenn man auf die Farben sein Absehen richtet, "dahero ein "schnellverglättendes Blen, sagt der Herr Hofrath "Stahl, ein dunkles weiches Glas vorstellet, eine "mit langer Weile gemachte Blenasche aber, oder "mit langen Glüen aus der Glätte gewordene hel"le Mennige oder (durch bloses gelindes Ausglüen "an frener Lust vorscheinende) helles Blengelb ein "sehr hell gelbgrünes Glas erzeiget " (0). So hat auch Kunkel an der viel schönern rothen Glassarbe wahraenommen, was es mit einem Croco wegen des wahrgenommen, was es mit einem Croco wegen des langen und nach Hollandi Unleitung etlicher Wothen währenden Glücus zu sagen habe. Insonder-heit unterscheidet sich das vegetabilische Glas von dem mineralischen nach seiner Farbe um ein gar merfli=

⁽n) Hunc in finem D. Stahlius ita essatur: Terra vegetabilis minerali indoli magis appropinquat, si putretactions praedisposita suerit. Specim. Bech. p. 253.
(o) Eiusd. Bebensen vom Sulphure. p. 156.

merkliches. "Wann man nun die Asche, schreibt ,er abermals, aus den Begetabilien mit gebuhrli-"cher Feuersgewalt schmelzet, so wird sie zu einem "Glase. Aus derer Metallen rückständiger Asche "dergleichen. Aber was für ein Glas wird aus "ben Begetabilien? Mit nichten ein ungefarbtes, "helles und gang flares, fondern ein grunes, ja schwarz oder bunkelgrunes. Und zwar bergeftalt, "daß man folches wol nimmermehr zu einer blofen gallerreineften Belle, ohne fonderbaren Bufat brin-"gen folte. Welches Becher nach feiner gewöhnli-"den Aufmerkfamkeit gar wohl bedacht, da er davon "schreiber: daß der Character oder Geschlichtsmerk. mahl bes grunenden Reichs fich noch in ber letten "Asche, und daraus gemachten Glas beweise, (p). Wo mir recht ist, so hat solches Kunkel auch wohl angemerket, und es muß doch mit dieser grünen Farbe allerdings eine sonderbare Bewandnis haben (9). Denn erstlich ist sie dem Pflanzenreiche so gemein, daß man dasselbe hieran als an einem seiner unfehlbaren Rennzeichen erkennen fan, es auch schlecht.

(p) ibid. p. 150.

⁽⁹⁾ Vitriarii totam vitri pastam (ex arena et silicibus constantem) per cineres siluxiliorem reddunt, imo magnum exinde et non raro vitra dimidium accrementum esticiunt et augmentum. Quod non modo magnam vegetabilis terrae cum minerali assinitatem, sed prorsus maximam similitudinem, harmoniam et analogiam probat, cum haec terra etiam per se vitrescere possit. Vt in Polonia aliquando nobis accidit, cum absinthii secibus. Quin imo haec (prima) terra cum mineralibus vitris, quae ex arena et silicibus parantur, conueniens est, vt nulla re nist colore inde discerni queat, qui viridis est, vel subcoeruleus

Schlechthin bas grunende Reich genennet wird. Da nun zwar befagte Grune durch die Trocknung und Verbrennung ganz vergehet, aber doch gleichwol zuletzt ben der Ernstallistrung ihrer Sorver wieder eine Spur derselbigen empor kömmt, inzwischen nichts fremdes darzu genommen worden ist, so verdienet die Vermuthung allerdings nicht einen geringen Benfall, daß diese smaragdene Schönheit eine sol-che Farbe sen, welche zwar durch Zerreissung derer Pflanzen angebohrner Mischung entweder auch zerriffen und aus einander gefett, oder nur eine Beit. lang versteckt gewesen, durch die hochste Gewalt des Feuers aber wieder zusammen gebracht oder offenbar hat werden muffen. Underweit habe ich in Farben. funften in Erfahrung gezogen, daß die Acida zu Bervorbringung der verborgenen Begetabelgrune hauptsächlich bentragen, ja zu derselben das einzige Mittel sind, wie ich nicht allein am Spiritu nitri dulci, an welchem das Acidum doch noch hervor sticht, es mag auch noch so wohl versüsset senn, mit einer fetten Essentia Guajaci unzähligmal gesehen, und unten an der unvergleichlichen blauen Farbe, denn grün und blau einander gar nahe verwandt sind, Ichren will. Db nun ben ber Berglafung bas Luftacidum, als welches frenlich hier nicht mit une vermenget bleiben kan, das seinige darben thue, das lasse ich an seinen Ort gestellet senn. Solte nun diese Feuerbeständige Grune nicht eine Ungeige

ruleus, indelebilem sui regni asteriscum seruans, nempe vegetabilem viriditatem exprimens; sed magno vitriario-rum incommodo, qui clara magis, quam coloratavitra dessiderant. Phys. Subterr. Lib. 1. Eccl. 3. c, 3. pag. 131.

ge abgeben können, daß sie von einem mineralischen Mixto urstunde, und daß zwischen der Flora und Venus ein gutes Berftandnis fen? Des Rupfers ei. genthümliche lieberen ist doch diese Farbe gleichwol vor allen Mineralien und Metallen, und ob wir gleich nicht fagen konnen, daß die Pflanzengrune aus einer schon füpfrichen Erde gezogen wurde, jumalda die wenigste Gartenerde Rupferhaltig ift, fo konte es doch wol fenn, daß die Pflanzen ihre Grune aus eben fo einer Mifchung zugetheilt bekommen, woraus es der Rupfergrune in einer ausnehmenden Concen. tration geworden ift. Dergleichen beständige Farben sind boch nicht zufällig, wie diesenigen, so von bem Schein und Wiederschein entstehen, sondern fo wesentlich, daß sie das Wesen des Corpers selbst ausmachen oder doch ausmachen helsen: Also hat man wohl Urfache, ben Betrachtung der Wiesen und Walder von ihrer unvergleichlichen Schönheit nach dem Grunde zu fragen, und jum wenigsten mit Berwunderung nicht auszuseten. Der fleine Bauer hat nicht allein unter seinem grauen Kittel einen grünen Unterzug, sondern er pfleget auch gern im grünen seiner Nuhe, so gar sehr wird diese Farbe jum Machdenken aufgegeben, alfo, baß man bald Lust bekommen folte, die hefperifchen Aepfel in bent Pflanzenreich zu suchen. Doch nein, es bleibet ben vormaligen Ausspruch, daß eines besser als das an= bere ift, und daß die Venus dasjenige, mas Flora faum auf die Eine hinan bringen fan, in die taus sendmal tausend mehrmal besiget, und darzureichen vermögend ist: Und ich will auch dieses nur als eine Materie ju einem lustigen Zeitvertreib im Grunen, und weitern Nachdenken hiermit aufgeworfen ha-

Wir folten auch nach berjenigen Art des Glases fragen, welches aus animalischen Stucken sich ergiebet; und es ift doch hochst bedenkenswurdig, daß Diefes fich in eine fonderliche weise Farbe fleidet, wie wir nur wissen, wenn wir die Glasmacher durch Zufestung gebrannter Knochenasche das mildweise und spalartige Glas hervorbringen feben ; fo fonten wir auch aus der Berglafung der thierischen Materien Diesen Schluß formiren: Gebenet es auch mit den Corpern, welche doch von der mineralischen Erde keinen unmittelbaren Zugang, sondern folchen durch Kraut und Fleisch, ausgenommen des Brunnenwassers, empfangen, noch zu derjenigen steinartigen Gesstalt, welche man Glas nennet, und welche ihrem Ansehen und Wesen nach zum Mineralreich gehöret: Wie viel mehr mag sich daszenige nemlich das Pflanzenwesen darzu schicken, als welches das seine unmittelbar aus der rohen Erde saugen niuß; Alein wir wollen uns hierben nicht aushalten, sondern driftens nach des gemissers Wlases gedanken wels drittens noch des gemischten Glases gedenken, wels ches aus mineralischen und vegetabilischen Materien zugleich bestehet. Dieses ist dasjenige, woraus es in hutten insgemein gemacht wird, und gemachet werden muß, wenn wir das strenge flufig und tractabel machen, und das weiche zu einer nothigen Sar-te bringen wollen: Denn Sand oder Riefel alleine würde zwar endlich fliesen, und Asche, Potasche oder Sode allein, wurde nur allzuleicht fliesen, und bepotes allein zu einem Glase werden, aber jenes mit mehrern Kosten, inj Menge unmöglich zu bereiten, und

und nicht zu so viel Gebrauch, als man des Glases benothiget ift, und dieses ju nicht gehöriger Daurung noch Brauchbarkeit. Aus dem Begetabelreich haben die Alten die Gode bargu genommen, und es ift auch eine sonderliche Salzversetzung vom gemei. nen Alcali und Rochfalz barinnen, wie wir unten im Anhange horen werden, welche in andern Rrautern, als die Raliarten nicht find, fich nicht aufern will; und fie mogen fich auch berfelben an ben Orten, wo sie die Sode naher, als wir haben, oder selbst ma-chen können, noch bedienen: Allein wir unseres kandes befinden uns derfelben nicht benothiget, fondern es hat schon Runkel gewiesen, daß alle Usche und al-les Aschenalcali die Tuchtigkeit hat, den Sand oder Riefel in gehörigen Sluß zu bringen, und mit biefem ein vollkommen gutes Glas herzustellen. Hamel bringt ben, daß zu zwen hundert Pfund Gand hundert Pfund Gode über diefes feche Ungen Magnesia genommen werden, und suchet zu erweisen, daß im Glas allerdings ein Salz enthalten fenn kon. ne, und zwar daher, weil ein Drittheil Gode an feinem Salztheil unmöglich verschäumen und alles ju ber befannten Glasgalle werden fan; und nach meiner Mennung, weil ein Glas, wenn es zu viel Salz empfangen hat, ohngeachtet man es ihm doch nimmermehr abschneiden fan, mit der Zeit durch die Luft, ober nach der gemeinen Redensart, vom Schmirgel angegriffen, zerlofet und zertrummert wird (r). ter

⁽r) Itaque videtur nihil aliud esse vitrum, quam terra purissima, quae vi caloris pene coelessis euasit: vt spiritus nitrosus cuncta procreans, tum mixta corpora ingreditur, (Flora Sat.)

ter die bunten gemischten Gläser wird allemal, wie bekannt, ein Metall oder etwas metallisches genommen, nachdem man dasselbe entweder durchs Feuer oder durch ein Corrosiv eingeäschert hat, wovon ich nur ein paar Erempel ansühren will. Grünspan, in welchem das Kupfer entweder durch Weindrüstern oder durch würklichen Esig zu einem grünen Pulver geworden ist, wenn man es mit einem Alcali verssest hat, giebt ein schön sapphirblaues Glas; aber welches ein merkwürdig Erempel ist, und die Mennung von der im Grundwesen sich besindenden Unsunterschiedlichkeit der grünen und blauen Farbe sehr bekräftiget, wenn ein solches Kupser zum Glas angewendet wird, welches mit dem Spiritu nitri ist solwiret worden, so kommt kein blaues, sondern ein grünnes Glas zum Vorschein. Und was ein Vitriolum Jovis, so mit Spiritu nitri gemacht, mit einem Alcali vor einen porcellanweisen schönen Fluß gebe, ist mir

e coelesti in terrenam serme degenerat naturam. Enim vero id mihi persuadere non possum, nihil salis in vitro remanere: nam qui possent terrae corpuscula inter se coniungi, ni viscoso sale necterentur. Nec video, qua ratione vitrum iterum sundi queat, si omni sale exuatur - lam quaero, an quod erat salis in Soda, aut nitro, aut alio sale sactitio, in spumam abeat, id sane nemo dixerit - Magnesia expurgando vitro et perspicuitati conciliandae adhibetur; secus enim vitrum aut viride, aut opacum et impurum sieret. Qnod si maior huius lapidis quantitas apponeretur, vitrum foret purpureum, quod vbi acciderit perparum salis tartari adiiciunt; hic enim abstergit et alios colores eluit. Neque illud inficior, magnam vitri partem in arena aut lapidibus vitro micantibus actu contineri; sed neque omni sale caret, nec citra salem potes sel situere. De cons. yet. et nov. Phil, p. 448. seq.

du meiner Vergnügung so bekannt, als es in Ermangelung der Handgriffe noch manchen schwer fallen

mochte, solches nachzumachen.

Mus diesem allen wird nun abermals flar und of. fenbar, mas in meinem Bortrag noch dunkel fcheinen möchte, und von mir abgesehen ist, nemlich daß die Vegerabilia mit den Mineralien in einer wesent. lichen Bermandschaft ftelen. Denn, wie wir in diefem Capitel gehöret haben, so vereinigen sich erstlich vegetabilische Materien, dergleichen Potasche und ausgelaugte Usche sind, mit mineralischen als querzi. gen, sandigen, metallischen u. d. g. auf eine unwieder. bringliche Art, wenn nur von jenen nicht zu viel, noch von diesen zu wenig genommen wird, und sogar der Nuß von Feuerstammen, wenn es der Schmelzer nicht in acht nimmt, hänget sich in die sliesende Glas, masse so feste ein, daß das Glas seine Weise verlieren muß. Sie vereinigen sich in einem solchen Grad des Feuers, welcher billig das Fegeseuer und die Probe der Beständigkeit heisen möchte, daß man an der allerinnigsten Mischung beyderlen Materien gar nicht zu zweiseln hat. Sie vereinigen sich, und werden zwen ein Leib, ein verklärter Leib, ein Feuerbeständi-ger Leib, ein Bild der ewigen Bolltommenheit, in welcher die Auserwählten als blizende Diamanten, funkelnde Rubinen und andere Sedlgesteine prangen werden. Vors andere gehen die Vegetabilien auch an sich selbst in die Glasesgestalt, ob es gleich von der mineralischen in Ansehung der Weichheit und Härte, auch der Leichte und Schwere unterschieden ist. Denn daß dergleichen Glas, ohngeachtet dieser zusälligen Sigenschaften im Grunde von dem mineralischen gar 8f 2 nicht

nicht abgehe, beweiset nicht allein seine ernstalline Sestalt, sondern auch abermals die Feuerbeständigeteit, welche auch in der allergrössesten längsten Glut nicht kan zerstöret werden.

Das XII. Capitel, Von Vererdung der Vegetabilien.

Daß die natürlichen Corper, so die Gestalt einer Erde noch nicht haben, dennoch zu einer folchen werden konnen und werden muffen, das bezeuget nicht allein die durchgängige Erfahrung, sondern Moses hat es auch ausdrücklich, infonderheit vom Menschen, ausgesprochen: Du bist Erde, und must wieder zu Erde werden. Memlich dieser Naturlehrer verstebet hier nicht eben dasjenige, was ihm sonsten das gesamte trockene Hauswerk ist, sondern puluerem cinerem, eine pulverhafte in viel Million taufend. Stäubgen bestehende Materie, in welche die Begeta. bilien sowol als die Animalien durch Gahrung und Raulung gehen muffen. Diese Erde wird entweder in Ansehung ihrer Mischung ober ihrer Zusammen. haufung in Betrachtung gezogen: In jenem Berfande ist sie entweder eine leichte, da jedes Staub. gen aus einem dunnen locherichen Gewebe beftehet, 3. E. Holzasche; ober eine schwere, da jedes Staub. gen von einem dichten Gefüge ift, z. E. Leim, Thon, und Sandforner, wie auch die Ralche und Erden der Metallen. Also sind jenes überhaupt die vegetabilifchen, diefes die mineralischen, und gleichwie die Ralf. erden der Mineralien und Metallen, und der Metallen unter sich selbst als schwer und leicht unterschieden find, benn

denn ein Goldkalk schwerer als einer von Silber, dieser schwerer als einer von Jinn, und überhaupt ein metallischer schwerer als ein ketten, Sand u. d. g. ist: also kan man leicht gedenken, wie das mineralische Wesen insegemein das animalische und vegetabilische überwiegen muß. In dem andern Verstande ist eine Erde entweder als eine lockere, deren Partickelgen nicht derb auf einander liegen, oder als eine derbe, deren Partickelgen sich genauer zusammen sügen, anzusehen, und dieser Unterschied dependiret meistentheils von dem ersten: Denn leichte Stäubgen lassen als zarte Vedergen zwischen ihren Jugen mehr Räumlichkeiten als die schweren, als welche sich durch ihre niederdrüschende Lastbarkeit näher und sester auf einander sehen können und mussen.

Nun fraget sichs erstlich, wie und in was vor Erde die Pflanzen verwandelt werden, hernach wie die Verwandelung derer Pflanzen in mineralische Erde
zu erweisen stehet. Was das erste anlanget, so ist
bekannt, daß ein Stück Holz durch die Verbrennung
in eine Asche zusammen fällt, welche man nichts anders als eine klare Erde nennen kan, und wer weis
nicht, daß ein anders durch die Fäulung auch aus
einander gehet, doch mit diesem nicht zu verstehenden Unterschied, daß die seurige Vererdung in kurzer Zeit geschehen ist, die saulende aber eine viel längere Zeit vonnöthen hat. Daß jene nicht so Naturgemäs als diese ergehet, und daher diese viel geschickter bleibet, um derzenigen rohen Erde, woraus
die Pflanzennahrung und Wachsthum haben, sich
wieder gleich zu stellen. Zwar möchte man mich
hier mit meinem eigenen Schwerd zu schlagen vermen-Sf 3

mennen, wenn ich unten im vierzehenden Capitel, von denen in Asche besindlichen Sisenpartickelgen sa. gen werde, und daraus schliesen wollen, daß, indem durch die Sinäscherung sogar metallische Corpergen sich ereignen, man durch diesen Weg der Vererdung eben dahin, ja noch eher gelange, wohin man durch die Fäulung zu kommen gedenket: Und es ist wahr, daß sich dieselben ereignen, ich rede aber hier nicht sowol von einer Metallistrung als von einer allgemeinen Vererdung oder Verwandelung in eine rohe und solche Erde, wie sie in der Oberstäche uns vor Augen liegt; und nach diesem Verstande bleibet es gewiß, was ich oben schon in dem Zeuanis bet es gewiß, was ich oben schon in dem Zeugnis des Herrn Scahls angegeben, nemlich, quod terra mimerali indoli magis appropinquet, si putresactione praedisposita suerit; so stehets auch dahin und ist wahrscheinlich, daß eine durch die Putresaction disponirte Erde an metallischen Theilgen vor einer eingeäscherten sich hervor thun werde. Was die andere Frage betrift, wie diese Verwandelung zu erweisen sen, solches will ich im nachfolgenden zu etwas reiser Ueberlegung ziehen. Wir haben zwen Wege von der Veschaffenheit und Veränderung natürlicher Dinge hinter eine Gewisheit zu kommen, der erste ist die Chymie oder die Kunst, der andere die Physic oder die Natur selbst mit dem Unterschiede, daß man auf dem andern wohl ohne den ersten, auf dem ersten aber ohne den andern nicht fortsommen kan, doch auch mit der Versicherung, daß der erste zum andern wehl ansuhriger Vehutsamkeit betreten wird, wohl ansühret: Doch in diesem Falle, von dem wir hier reden, kan die Chymie wenig oder nichts zur Unters nerali indoli magis appropinquet, si putresactione prae-Unter.

Untersuchung und Wahrheit bentragen, sondern es kommt lediglich auf dicienigen Anmerkungen an, so wir aus denen Naturgeschichten machen können. Denn es gehöret nicht etwa ein Jahr, oder eines Menschen Alter, sondern eine undenkliche Zeit darzu, zu ersahren und zu wissen, ob und wie eine durch die Fäulung gewordene Pflanzenerde zu ihrer ursprünglichen, neinlich rohen und also mineralischen groben Gestalt wieder gelangen könne. O wie viesten wird ein Monat, ein Tag, ja eine Stunde lang, den angesangenen Versuch zu vollsühren, da doch die wichtigsten und nußbarsten Arbeiten nicht ohne Gesdult und Zeit geschehen können! Nemlich erstlich kan man leicht erachten, daß der Erdboden vor diesem mehr Holz und Wald, wo nicht meistens, muß gehabt haben, als wir iho noch besinden; Denn es hat doch auf die Sündsluth ohne Zweisel alsbald zu grünen angesangen, und weil die Menschen in vielen Seculis noch nicht zulänglich haben werden können, nur das beste kand recht zu besetzen, so kan man gedensen, wie die Walder in ihrem Wachsthum ungesstöret und unverwüsset mögen geblieben senn? Denn man ersähret es ja noch auf den heutigen Tag, daß sich der Wachs und Wiederwachs in wenig Jahren vortrestich sindet, wo die Holzverwüsser durch ren vortrestich sindet, wo die Holzverwüster durch die Pest dunne gemacht, oder durch den Krieg eine Zeitlang verjaget worden sind, (und man würde es noch mit grössern Vergnügen ersahren, wenn man nur den täglich einreissenden grosen Holzmangel bedenken, und zusolge der höchstrühmlichst patriotischen Vorstellung unsers hochseligen Herrn Oberberghauptmanns von Carlowitz die Hölzer auf alle Sf 4 . Weis

Weise schonen, und der wilden Baumzucht nur ein flein wenig beffer, als es leiber geschicht, pflegen wolte (s); Dahero, wenn wir nur allein von unferm Deutschland reden wollen, finden wir in den alten Scribenten folche Beschreibungen, daß es fast meis ftentheils Bald muß gewesen fenn, wie denn ber hercynische oder der Barg- und Schwarzwald, auf neun Tagereisen in die Breite und auf sechzig in die neun Tagercisen in die Breite und auf sechzig in die Länge sich erstrecket hat (t). Und in Moscau soll es auch so ungeheure und grössere Strecken geben, welche in dustern Wäldern dergestalt bestehen, daß vermuthlich Menschen niemals allda gewohnet haben. Hernach ist unsehlbar zu schliesen, daß die obere Gartenerde durch versaultes kaub und Holz gleichssam eine neue Bedeckung bekommen hat, weder es zum wenigsten seit der Sündsluth kan gewesen senn, wenn man ansiehet, was ein Hausen versaultes kaub und Gartengeniste in zwen bis dren Jahren vor ein ziemliches Theil Erde giebt, geschweige da man wol 1, his 2000 Tahre möchte zählen können, daß ein 2, bis 3000 Jahre mochte zählen konnen, daß ein Plas

(s) Syluicultura occonomica Carlowizi Part, I. cap. 6. sqq,

⁽t) Tacitus Germaniam vocat terram in vniuersum siluis horridam aut paludibus soedam, cap. V. Et Caesar lib. VI. cap. 24. Hercyniae silvae, ait, latitudo nouem dierum iter expedito patet. Oritur ab Heluetiorum et Nemetum et Rauracorum sinibus, rectaque siuminis Danubii regione pertinet ad sines Dacorum et Anartium, hine se slectit sinistrorsus, diuersis a slumine regionibus, multarumque gentium sines propter magnitudinem attingit. Neque quisquam est huius Germaniae, qui se adiisse ad initium eius siluae dicat, cum dierum iter LX. processerit, aut quo ex loco oriatur, acceperit. Cons. Cellarii Notitiam orbis antiqui, Lib. II. Cap. V. p. 460. sqq.

Plak, ein Land unbewohnet und also stets bewaldet geblieben ist. Doch muß man sich mit dem Herrn Rudbeck nicht einbilden, als wenn dieses eine Sache wäre, die man mit dem Maasstade ausmessen könte, sondern man muß bedenken, daß die gewordene Jolzerde denen neben und unter ihr wieder hervorsprossenden jungen Samenbäumgen oder Wurzelausläusergen wieder zur Nahrung dienen muß, und also dieser Revolution nach, worinnen sie stehet, nicht sonderlich zugenommen haben kan. Juzwisschen bleibe doch, und sammle sich von dieser Holzerde so wenig als es immer wolle, so ist es doch so viel, daß wir sagen können, daß dieselbe diese lockere weiche Pslanzenart nicht behalten kan, sondern mit der Zeit derber und derber, gröber und gröber werden, und sich also aus dem Wegetabelreich ausarten, hingegen in das mineralische gleichsam wieder einarten muß. Dieses geschiehet nun nicht allein durch den Abgang der vielen Feuchtigkeiten, welche in Pslanzen das allermeiste austragen; sondern auch durch die Einwitterung der unterirdischen Erddämpse, als welche das lockere zusammen ziehen und seste machen, und es entweder demjenigen rohen Erdreich, worauf diese Holzerde lieget, gleichgestalten oder doch zu etwas Steinartiges, wo nicht gar zum Theil zu was metallisches nach Besindung der Umstände, disponiren. Denn voraus gesetzt, daß die Pslanzenerde nach Besmontii Mennung in lauter Masser nicht poniren. Denn voraus gesetzt, daß die Pflanzeners de nach Helmontii Mennung in lauter Wasser nicht bestehet, wie auch, daß die kaub. und Holzerde mit denen neuen neben auf und aus ihr hervorschiesens den Pflänzgen und Bäumen nicht ganz und gar eirsculiren kan, sondern allerdings etwas länger liegen Rf 5

bleiben muß, und daher Zeit bekömmt, sich seiner Mutter, der Erden, wieder gleich zu stellen, so wolle man nur diese zwen Umstände zum Beweisthum wohl verstehen und anmerken. Erstlich mag man an einem Orte, wo man nur will, im frenen Felde, auf Vergen und Hügeln, an Wegen und andern und erbaueten Stätten einschlagen, abstechen und aushauen, so wird man nirgends keinen rechten Absah sinden, woraus man die Grenzscheidung des obern von versaulten laub und Holz neuentstandenen Gartenerdlagers so sehen könte, gleichwie sonsten die Sündsluth gewordenen Strata, von Sand, Thom, letten und Gesteine mit deutlicher Unterschiedlichkeit in die Augen fället (a): Wenn nun die vegetabilische Erde vor sich und unverwandelt bliebe, so würde mans doch an derselben distinctive erkennen, gleichwie man siehet, daß die innern Erdthon, und Sand-lager, wie sie die Sündsluth übereinander geworfen hat, unverändert blieben sind.

Und

⁽u) So giebt ber Herr Buttner neun unterschiedliche Arten des Gebürges an, welche in denen Eislebischen Fundgruben bis auf den Rupferstein angetroffen wers den 1) Erde drey oder vier Lachter hoch oder dick.

2) Leimen, drey oder vier Lachter hoch, 3) Rother Thon, drey Lachter hoch. 4) Blauer Thon, zwey oder drey Lachter hoch. 5) Rieselsand, anderthalb Lachter hoch. 6) Roth Rieselssch Gebürge drey Lachter hoch. 7) Schwimmend Gebürge zwölf Lachter hoch, ist aber nicht an allen Orten zu finden. 8) Gerülle drey Lachter hoch. 9) Die Usche drey Lachter hoch bis auf den Stein, ist aber ein Schacht tieser als der andere, so lieger auch das Gebürge dicker auf einander. Ruders dilinuit p. 57.

I Und obgleich nicht zu läugnen ist, daß die äuserste Erde meistentheils etwas schwärzer als das unter ihr solgende Lager aussiehet, so ist doch zwischen benden an Farbe kein ausnehmender Abfall zu spüren, sondern sie sind an Farbe dergestalt mit einander verschattiret, daß man nicht weisen kan, was zu dem obern und untern gehörig ift. Siehet man nun obern und untern gehörig ist. Siehet man nun nickt hieraus, daß die Natur das obere in seiner Farbe, hinfolglich in seiner Gestalt und Consistenz zu lassen nicht gemennet sen, sondern daß es sich dem untern nach und nach conformiren soll? Ist nicht hieraus zu schliesen, daß die vegetabilische Erde wieder mineralisch wird? Doch will mir ben dieser nicht ungegründeten Betrachtung die allzugenaue Ausemessung und Auseirfelung des berühmten Rudbecks in seiner Atlantica wie gesagt, nicht gesallen, ja, wenn er die oberste schwarze Erde gegen dergleichen drunter seine also befunden, wie sie mir besagtermasen vorgesommen und noch immer vorsommt, so gehet seine Demonstration aar nicht an, da er behauven vorgekommen und noch immer vorkommt, so gehet seine Demonstration gar nicht an, da er behaupten will, daß dieselbe gemeiniglich einen halben Schuh hoch läge, wie er an mehr als tausend rauhen wüsten Orten, wo nach der Sündstuh keine menschliche Wohnung und also derer Wälder Wachsthum und der obern Erde Ueberhäufung ungehindert müsse gewesen sein, will gefunden haben. Noch mehrern Zweisel ist sosort derzenige Schluß unterworfen, nach welchem er die Wahrheit der Schrift Mosis von der Sündstuth zu ermessen und zu rechtsertigen gedenket, nemlich daß, weil diese schwarze Erde in hundert Jahren den fünsten Theil eines Zolls, und also in süns hundert Jahren einen ganzen Zoll hoch anwäch. anniich.

anwuchse, so fame es heraus, daß die Sundfluth vor vier tausend Jahren musse gewesen senn. Zum andern, wenn auch der Augenschein ganz und gar betrügen solle, so kan uns doch die Chymie in dieser Dunkelheit mit ihrem Licht zulänglich zu statten kommen, und ich will nur ansühren, was ich in meinem eigenen Versuch hierben gesunden habe. Ich habe mehr als einmal in unserm Gebürge von unterschiedlichen Orten von der obern Erde etwas auf. gehoben, diefelbe diftilliret, calciniret und ausgelauget, und auf alles, was sich barben ereignet, auf das allergenaueste achtung gegeben: 3ch habe ferner folche Erden an Orten weggenommen, welche aller Menschen Vermuthung und des alten Deutschlandes Naturalhistorie nach von vielen Seculis her bewaldet, Naturalhistorie nach von vielen Seculis her bewaldet, ja wol von der Sündsluth an die auf die izigen lezeten Jahrhundert unbewohnt müssen gewesen senn, oder davon ich doch unter so vielen Proben es zum wenigsten mit einer werde getroffen haben: Ich habe sie von solchen Stätten aufgeraft, wo noch heute zu Tage Menschen nicht leicht hinkommen, und der Boden doch zu Tragung der Bäume nicht untüchtig ausgesehen; und damit ich keine einzige Behutsamskeit ausgesehet möchte senn lassen, so habe ich die gesammleten Erdarten von Gewürzele, Fäsergen und allen dem allen bem, was etwa von vegetabilifchen Ueberbleib. niffen noch zu neu und nicht genug veraltert fchien, abgesondert und weggethan. Da kan ich denn nicht fagen, daß aus fothaner Erde, welche von fo vielen Jahren, ja Seculis her beholzet und belaubet gewefen, und durch verfaultes kaub, Windbruch und selbst immer absterbendes holz zum wenigsten um etwas vermeh.

vermehret senn muß, die allergeringste Spur eines vegetabilischen Wesens habe heraus bringen und wahrnehmen können. Denn sich weder etwas empyrevmatisches, noch etwas alcalisches, bergleichen doch aus einer gemeinen, obgleich vieliährigen Holzerde, zu bereiten ist, hat sich in besagten Proben herpor thun wollen; Bielmehr habe ich an dem Salt schwefeliger, vitriolischer, martialischer u. d.g. Partickelgen gefehen, daß dasjenige, was doch aller Bermuthung nach jum wenigsten nicht gar unvegetabis lisch kan gewesen senn, pur mineralisch geworden ift. Will ber Liebhaber es nachprobiren, so will ihm nebst benen ichon gedachten Erinnerungen nur noch ein nota bene geben, damit man auf alle Art und Weife vor Gelbstbetrug behutsam gehe, und nicht vermenne, aus einer Materic etwas burch feine Runft bereitet zu haben, welches doch schon darinnen gemes serenet zu haben, werches bod jahr bartinen gereten, ja durch Menschenhande darein gerathen ist. Es ist bekannt, daß die Felder nicht allein von Natur durch versaultes kaub, Holz, Moos und Stoppelwerk, sondern auch durch Menschenhandanlegung bemistet werden, ferner, daß in und mit dem Reh. rigt und Schuttwerk theils mit Bleis, theils aus Unvermeidlichkeit, theils aus Nachläßigkeit und Berfehen, so vielerlen an sich selbst dahin nicht gehörige auch allba nicht vermuthete Materialien gerathen, baß es nicht genug zu beschreiben ift: Denn man wolle nur nachdenken, wie viel Handwerker und Profesiones mit allerhand Salien, Metallen und Mine. ralien in ihren Häusern umgehen, davon verschütten ja wegwerfen, daß es auf den Mist kommen muß; Ich will nicht erwehnen der kaboranten, auf deren unubie

unphilosophischen Robmift manch biegen Gold und Silber verlohren gehet. Wenn du nun in beiner erwehlten Erde etwas, so meine vorhin entdecfre Erfahrung zu Schanden machen fonte, oder wol gar noch etwas sonderbarers finden folteft, fo fiche erft wohl zu, wo du die Erde weggenommen, und fen in einer noch ungewissen Sache nicht ficher, wenn bu ein Urtheil darüber fällen wilft. Insonderheit moch te man diefes denenjenigen ins Dhr fagen, oder vielmehr, weil fie von ber Schlange der Eigenliebe gar ju sehr übertäubet find, ins Ohr schrenen, welche aus zu einer roben Erde den Baum des lebens bringen wol-Ien; und eine folche entweder von ihrem Ucker ohne vicles Nachdenken holen, diefelbe in Thanund Mond. schein eine Zeitlang setzen, herumackern und dergleischen Kinderenen treiben; oder eine solche erwehlen, worüber fie etwa einen Regenbogen aufgestanden vermennen geschen zu haben; Und ich weis nicht was vor eine terram Adamicam fuchen wollen. Denn wenn folde Affen Gottes, fo dem hochften Schop. fer nachzuarbeiten gedenken, und fich mit denen ho. munculis cucurbitalibus Paracelsi schleppen, auf ein Salz, auf einen Vitriol, auf einen Schwefel, auf einen Mercurium, auf ein edles Metall u. d. g. ihr Absehen richten, und ein solches etwa finden, so kon-nen sie ja ben dieser Achtlosigkeit in den allerauslachenswürdigsten Selbstbetrug verfallen, ja sie mussen oft bis zu ihrer aufersten Mortisication darinnen verstrickt bleiben, ob sie gleich sehen, daß aus einer andern Erde das anlachende Goldforn, dergleichen sie etwa einmal gefunden, aber gefunden, wo cs gleichsam andere hingeleget haben, nicht in folder Groffe

Gröffe, ja gar nicht, sondern in Gestalt eines goldes nen Quarks ausbruten lassen will. Zum wenigsten darf man sich nicht gleich einbilden, wenn man etwa ous einer ganz roh vermennten Erde, z. E. ein alcalisches Salz ausbringer, daß dieses in derselben urcalisches Salz aufbringet, daß dieses in derselben ursprünglich gesteckt habe, denn, wie ich iso gründlich zu bedenken gegeben, dergleichen Salz per varios casus etwa dahin mag gerathen senn; Noch weniger hat es mit dem Schluß seine Richtigkeit, als wenn dieses die Unwiederbringlichkeit einer Pflanzenerde in eine rohe erwiese, weil ja das Pflanzenwesen seine angebohrne Beschaffenheit hat, denn zu geschweigen, daß wir auser den Pflanzen und auser allen ihren Ueberbleibnissen, ein Alcali minerale und ein aus dem innersten Schaes des Erdhadens arhabenes seinensten dem innersten Schoos des Erdbodens erbohrnes lau-gensalz wissen, wie wir oben angezeiget haben; und also auch nicht zu gedenken, daß die Wiederbringung der Pflanzenerde in ein solches Salz, ja dahin, nemlich auf ein wurkliches Mineral, hinaus laufet, wohin ichs in diesem Capitel erwiesen haben will, fo hin ichs in diesem Capitel erwiesen haben will, so bleibet die Erweisung der Beschaffenheit, Tugend und Gute des Brods, so ferne man sie aus der Beschaffenheit des Mehls herholen will, allemal so lange dunkel und im Zweisel, so lange man nicht distinctive und zulänglich das Mehl erkennet und beschreiben kan. Helmont will mir in dieser Sache noch das meiste abdisputiren zu können scheinen, wenn er mir die Wiederbringung, ich will nicht sagen aller natürlichen Corper, doch der Pstanzen, so in ein pures Wasser geschehen soll, gleichwie in seinen Augen diesselben aus purem Wasser entstanden sind, vorwirst: Allein es mangelt biefem grofen Manne nicht allein

an zulänglichen Gründen auf seiner Seite, wie sich der geneigte Leser aus dem vierten Capitel erinnern wird, und sonderlich aus derselben Berglasung unwidersprechlich am Tage lieget; sondern es streitet auch diese seine Mennung in der That nicht also wider diesenige, welche ich von der Reduction der Pflanzenerde in die mineralische iso angebracht, als es wol scheinen mochte. Denn gesetzt, daß dieser berühmte Wassermann Pflanzen und alles zu Wasser zu machen wüste, so muß er doch gestehen, daß dies selben sich auch durch andere Wege in Erde und Asche, und hieraus Metall und ein Steinartiges Glaswesen bringen lassen, haben wir dieses, so haben wir ja etwas mineralisches, so aus den Pflanzen worden ist, er mag ja gleich hernach auch die Erde und Asche in ein Wasser zersliesen machen können, wie er nur immer will. Rurz: Ich rede hier nicht von den endlichen Wiederbringungen, sondern von ben Mittelarbeiten und Geschäften ber Natur, ben welchen frenlich dieselbe gleichsam im Eirkel herum laufen, und aus Erde Wasser, aus Wasser wieder Erde machen mag: Wenn wir aber von jenen und also von denen uranfänglichen Theilgen aller naturlichen Corper handeln wolten, so hätten wir zwar so wenig an Pflanzen als an Mineralien zu gedenken, aber auch ben denen Wassern das ursprüngliche Trokenen nicht zu vergessen. Ben so bestallten Sachen sehen wir in der Vererdung und also abermals einen Erweis, welcher den Titel dieses Tractats behaupten hilft. Wir wollen uns nun daben länger nicht aufhalten, ob es eine Verwandelung oder eine Hervorsbringung des Verhangspen aber zing naus Mischung bringung des Werborgenen, oder eine neue Mischung und

und Zusammensetzung, ober eine Concentration und Berdicfung des Berdunneten und Beitausgebreites ten fen, indem fie nach den verschiedlichen Absichten, Beiten und Bearbeitungen faft ju allerlen fan gemacht werden. Demlich es ift die Bererdung ber Pflangen eine Verdickung zu nennen, fo ferne bas überreichlich in denenfelben da gewesene Wasser bas Erdhafte gang auseinander gelockert und in fich ver-Schlungen hielt; Und eben barum tan es eine Bervorbringung heifen, weil die Erde und Afche im Holze als holge gang verborgen lag; Go verdienet fie auch den Mamen einer Wiederbringung, weil die Pflan. jen dadurch eines theils dasjenige, nemlich das Erof. fene, wieder werden, wovon fie nachstens eines theils genommen waren; Es gehet auch daben nicht ohne neue Mischung ober Busammenfetzung ab, wenn fowol die ober als unterirdischen Witterungen in die faulenden oder ichon vererdeten Theilgen materia. lisch einwürken; Und wer wolte berselben auch ben Titel einer Verwandelung freitig machen, wenn wir darunter eine Umbildung oder Transformirung verftehen, welche fich in allen dren Reichen, fowol an fich felbft, als gegen einander vor. und rudmares voluendo et reuoluendo unaufhorlich und gleichsam als in einem Cirfel zu ereignen pflegen.

Das XIII. Capitel, Von Versteinerung der Vegetas bilien.

Menn ja wider die im vorigen Capitel vorgetragene Vererdung der Wegetabilten noch etwas (Flora Sat.) Gg bedenk.

bedenkliches solte bengebracht werden können, so wird die Versteinerung dererselben desto mehr darzu thun, als welche niemand, der in der Naturalhistorie nur ein klein wenig bewandert ist, in Zweisel ziehen kan, weil sie mehr handgreislich in die Augen fället. She ich aber die Beweisthumer dieser Wahrheit hervor bringe, so muß ich mich erst erklären, was durch dieses, so sich hier mit den Pflanzen zuträget, eigentlich verstanden haben will. Sin Stein ist ein erdhafter Kärner so trocken, hart keste strenze und spräde ist. Corper, so trocken, hart, feste, strenge und sprode ist; dem Stahl und Gifen also widerstehet, daß Jeuerfunken umherspringen; nicht brennet, ob er gleich durchglüet wird, und durch die Glüung zwar zerfällt und zerspringet, aber doch keine Asche noch alcalisches Salz geben kan: Wenn nun z. E. ein Stuckholz ver-Salz geben kan: Wenn nun z. E. ein Stückholz versteinert heisen soll, so muß es alle diese Eigenschaften
an sich haben und beweisen, welche von einem würklichen Stein gesaget werden. Nemlich es muß ganz trocken senn, oder doch ohne Zerstörung seiner Mischung ganz trocken gemacht werden können: Ein Holz kan man auch aller seiner Feuchtigkeit berauben, aber nicht, als durch seine Verkohlung ja Einäsche-rung, hinsolglich nicht ohne Zerreissung seines We-sens: Ein Stein hingegen, wenn er auch gleich von einer Feuchtigkeit in seinen Klüstgen durchdrungen ist, muß dieselbe in gelinder Wärme gleich verlie-ren, und wenn er auch gleich durchalüet wird, sogarren, und wenn er auch gleich durchgluet wird, sogar, daß er hierdurch sich zertrummern möchte, so höret er doch nicht auf ein Stein zu senn, gleichwie ein Holz durch den Brand und Aescherung ein Holz zu senn aushören muß. Kurz, in dem Gesteine ift eigentlich tein Wasser, welches zu seiner Mischung

foung gehören folle, und eben darinnen find bie Begetabilien von demfelben unterschieden, daß dieser ihr weniges zugetheiltes trockenes Wesen mit überihr weniges jugetheiltes trockenes Wesen nit überinasiger Wässerigkeit zerlockert und verdünnet ist. Hieraus ist leicht von sich selbst zu schliesen, daß die Härte und Festigkeit darzu gehöret, weil es ihm eben an solchen Theilgen, nemlich dunnen und flüßigen, das ist, Wässerigen, sehlen muß, wodurch die Corper in den Stand der Weichheit gesetzt werden mussen. Es muß ferner strenge und spröde senn, und hierunter ein Hauptmerkmal der Steinarten an Tag geden, wenn es sich von andern Corpern, auch von denenjenigen, welche noch am meisten unter dem Schein einer Steinarten noch am meisten unter bem Schein einer Steinar. tigfeit einher gehen konten, (als da die Gebeine unter denen thierischen Studen, die festesten Wurzel. hölzer, wie auch die harten Kernschalen von Pfirscheit u. d. g. unter denen Begetabilien, die Metallen selbst im unterirdischen Reiche sind,) genaulich unterscheisden soll: Nemlich es muß sich weder wie ein Holz beugen, noch als ein Gebein quetschen, noch als ein Metall unter dem Hammer ziehen lassen, sondern ehe zerspringen und sich in tausend Stückgen zermalsmen, ehe es nachgeben soll. Die caussam caussa dies sur werschiedenelischen namlich geschweidigen und sied fer verschiedentlichen, nemlich gefchmeidigen und fproden Eigenschaft, möchte man wol in der Physica figu-rali, welche zwar sonsten nicht viel nußet, noch am er-sten sinden, wenn man ansiehet, daß z. E. der Holz-corper aus langen Fasergen, Gestein hingegen aus den allerkurzesten Stäubgen zusammen gesetzetist, das hero auch ein recht feiner Hungarischer Asbest oder: Amianth, woraus der Alten Sindon und annoch das (a 2 unver.

unverbrennliche Papier verfertiget wird, eben barum, weil er aus etwas beuglichen haarigen Fibrillis zusammen gehäuset ist und bestehet, durch seine ziemlichtractable Art das Ansehen gewinnet, als wenn es ein vegetabilisches von Flachs und dergleichen ware: Ferner wird sich ein versteinertes Holz auch darinnen ligitimiren, wenn es mit Stahl und Eifen einiger. mafen Feuer schläget, welches von einem puren Solz gar nicht und nimmermehr zu hoffen ist; wiewol ich nicht von einer Entzündung insgemein rede, worzu auch Holz auf Holz, oder ein Strick auf Holz durch auch Holz auf Holz, oder ein Strick auf Holz durch die heftige Bewegung gelangen kan, wie dort die Drestler, wenn sie mit grünen Eichenholz die Arbeit zur Zierde ankohlen und schwärzen, und hierdie Hirten auf dem Felde wissen, wenn sie Feuer machen wollen, sondern ich bleibe nur ben dem, da sich ein rechtes Petrefacum gegen den Stahl wie ein sogenannter Feuerstein, z. E. Chalcedon, Achat, Jaspis u. d. g. gegen demselben, obgleich in wenigerm Grad, zu verhalten psleget. Desgleichen, wenn man ein sothanes pertrissiertes Wegetabelstück dem Vulcano ausopsert, so wird es auch diesenige Feuerprobe ausssehen, welche von einem andern Gesteine nur verlage ftehen, welche von einem andern Gesteine nur verlathet wird, und alfo weder in eine Afche verfallen, noch aus der vermennten Afche ein laugenfalz hervorbringen laffen: Mur muß man hier das Wort Laugenfalz nicht in fo weitlauftigem Berftande nehmen, nach welchem alle dassenige, was mit denen Acidis brauset, und also insonderheit gebrannter Kalk oder Gips ein solches senn und heisen soll. Ich will endlich geschweigen, daß man an dem Verhalten der sauren Spirituum gegen dem vorsependen Corper dieses seis

ne Natur und Ursprung ziemlich deutlich abnehmen kan; denn z. E. der gemeine Salzspiritus greift wesder Holz noch Rohlen an, aber lege ihm Lapidem judaicum, Lyncis u. d. g. Ralks oder Gipsartigen Stein vor, so wirst du mit Verwunderung sehen, daß er denselben nicht anders als ein tome, von welschem man vor diesem geglaubet hat, daß er Stahl und Eisen zwar zerbreche, Stricke aber unangetastet an sich hängen lasse, zerreisset, zerfrist und theils verschlinget. Nach diesen Eigenschaften hat man ein Vegetabile, wenn es würklich recht versteinert heisen soll, zu untersuchen und zu prüsen; und ob es gleich an dieser oder jener darum noch sehlen möchte, weil es etwa in Ermangelung der Zeit und der Gelegenheit zu gehöriger Steinnatur noch nicht vollsommen gelanget ist; so muß es doch einige oder die meisten, ob auch gleich nicht in dem höchsten Grad, au sich haben und in gewissen Proben ausgeben können. Dachero kan es wol möglich senn, daß ein solches versteinertes Pflanzenstuck ben seiner Harte, Schwere, Festigkeit und Sprödigkeit dennoch aus sich durch die Gewalt des Feuers ein Alcali oder Oleum Empyreumaticum und also so etwas ausbringen lässet, welches man in einem gemeinen Stein nicht suchen noch sinden wird. noch finden wird.

Nun wollen wir von der Versteinerung derer Begetabilien dren Fragen auswerfen, erstlich ob ders gleichen geschehen sen, und noch geschehe, zum andern, was hierzu Gelegenheit gegeben habe und noch gesche, und zum dritten, auf was Art und Weise oder aus welchen Ursachen dieselbe ergehen könne und müsse. Was das erste anlanger, so wird es auf Exempel

empel ankommen, die Exempel geben in der Physic die allerrichtigsten Syllogismos ab, und diese werden wir in denen Mineraliencabinets, Raritätencammern, Naturaliengemächern, und wie sie Namen haben mo-gen, häusig und überall antressen. So hatte Spe-ner, der altere, ein sehr rar Stuck von allerhand Stuckgen weiser versteinerter, meistentheils Hasel-holzer, welche creukweise übereinander auf kleinen zusammengewachsenen Rieselsteinen lagen, und ben Eracau gesunden worden, aufzuweisen; über dieses schreibet er vom Eichen Virken, und Erlenholz, wie auch einem Stuck, so wie ein tannenes geschienen, daß sie ganz steinern gewesen wären, von Weis- und Mothbüchenen, Ellern, Rüstern, Ahorn, Virken, Pflaumen, Linden, Sichen und Eben, wie auch von Tannen und Kiefern, (wiewol von diesen zwen lesstern das allerwenigste,) wird man es ben Wolfen in feinem Musaco zu lesen haben. Der herr Mylius gedenket eines Lithoxyli, fo ben Albrechtsdorf im Maumarkischen gefunden worden, und einem Weissannenholz sehr gleich komme. Der berühmte Herr Scheuchzer schreibet: "Daß man Fichten. und Tan"nenholz in Engelland nicht über der Erde, sondern "nem Commentario de Bello Gallorum im Anfange "des fünften Buches meldet, daß man in Brittan-"nem alles, ausgenommen Tannen und Buchen, so "niem alles, ausgenommen Tannen und Buchen, so "niemand darvor halte, als wenn die unterirdischen "Hölzer, sie mögen Engelländische oder Holländische Conn. nicht nau Ant dan Tanzasskälten mängen so En-"fenn, nicht von Art ber Zangelholzer waren, fo finaben

"ben wir davon nicht allein gange Stamme und Ale-"ste, sondern auch Zapfen selbst, wie sie aus Brit. "tannifchen Boden, infonderheit aus benen Ceftrien. "sischen Feldern, sind gegraben worden. Derglei"chen graben wir auch in unsern Torfgruben in ei"ner Tiese von zwolf und mehr Schuhen, wie auch
"von Haselholz, gleichwie ich aus der Brittannischen
"Insel Vecti bekommen habe. Und der Herr Ra-"maggini giebt einen gangen hafelftrauch mit famt "seinen Ruffen an, melden man ganz unversehrt in "einer Liefe von feche und zwanzig Schuh gefun. "den habe (x).,, Boetius de Boot, wie ber herr Scheuchzer gleichfalls anzuführen weis, gedenket fo gar ganger unterirdischer in einer Liefe von zwanzig bis vierzig Schuh angetroffener Walder, an beren Stammen und Blattern man die Arten ber Baume gang genau habe unterscheiben fonnen (y). Wiewol, ich gehe hier von der Versteinerung ab, zum wenigsten drucket es weder diefer noch jener aus, ob fothane Walder, wie auch die Engellandischen Tangelhölzer einer versteinerten Natur gewesen sind. Inzwischen werden uns doch diese zwen Erempel nachdruckliche Beweisthumer vor die Ueberbleibniffe der Sundfluth angeben, wovon ich hernach etwas ausführlich machen werde, und iho wollen wir doch noch die Frage aufwerfen, warum man von versteis nerten Tangelholz fo felten etwas fehe und hore. Bon Laubholy, jumal von Gichen und Erlen, ift faft feine Geltenheit mehr zu machen, indem Die Sifchet und

⁽x) Scheuchz. Herbar. Diluv. p. 41.

⁽y) Boot de Gemmis, etc. Libr. 2. c. 178.

und Schiffer bergleichen in grofen Studen und mit folden Merkmahlen im Waffer finden, daß es auch fast ein Blinder davor erkennen muß: Aber vom Langelholy, als welches in der Baumwissenschaft dem Laubholz entgegen gefetzet ift, wird man wenig antreffen; ja es stehet bahin, ob die benden aus dem Musaeo Wolfiano angeführten vor Zannen und Kiefern gehaltenen Studgen in der That folder Baum. art haben erfannt werden fonnen, da jedes nicht mehr als ein Loth und alfo fehr wenig ausgetragen hat. Zum wenigsten solte man die Schwierigkeit des Tangelholzes Versteinerung daher abnehmen, weil es nicht nur an sich selbst sehr leichte und poros ist, sondern auch, wenn es seine harzige Fettigsteit durch die Witterung und Wässerung verlohren hat, noch schwammiger und untauglicher wird, die Steinartigen und Steinmachenden Dampfe und Reuchtigkeiten abzuwarten, baß es nicht vor ber Zeit gar verwesen folte. Der weil doch auch ein linden. holy, welches noch lockerer und weniger compact als ein tannenes oder fichtenes ift, versteinert aufgewiesen wird, wiewol ein hundertängiger Argus bargu gehoren mag, daffelbe diftinctive zu erkennen, fo ftehet es dahin, ob es nicht an der Bargigkeit, als wodurch sich das Tangelholz vom kaubholz vornemlich ausnimmt als einer Berhinderung liegen mag, marum ein fiefernes, fichtenes, u. b. g. jur Berfieinerung fich nicht gleich bem belaubten anschicken will. Diefes bleibet allerwenigstens ausgemacht, daß ein eichenes und erlenes vor allen andern hierzu den Vorgug behauptet, und zumal das Eichene nicht allein in Unsehung seiner Textur Die beste Unnehmungege. schicklich.

schicklichkeit oder Receptiultatem, sondern auch in Betracht seiner strengen Safte die meiste Gleichheit und Anstüglichkeit mit den mineralischen versteinernden Dampsen und Feuchtigkeiten an sich haben mag; dahero dasselbe, weil es im Wasser am wenigsen saulet, zu Grund- und Rosslegungen in wässerigen und sumpsigen Orten auf eine ewige Währe gebrauchet wird. Einen Schein vor eine dem Tangelholz mehr als kaubholz zuzuschreibende Mineralienähnlichkeit und Versteinerungsgeschicklichkeit möchte berjenige Umstand geben, weil dasselbe den gedirgischen, sandigen, steinigen Boden vornemlich liebet, ja wenn man vor diesem Jahre ben dem ertraordinärheisen Sommer angemerket, daß es auf Höhen viel längere stärfere Schösser als in Gründen, wo doch der Fruchtigkeit Mangel am wenigsten gewesen, geworfen hat: Allein, glaubt man denn darum, weil man auf plattem kande, allwo das kaubholz am meisten siehet, keine Bergwerke siehet noch anleget, daß es allda an Mineralien, mineralischen Dämpsen und Wassern sehen zu geschweigen, so muß der Bergbau dassern sehen, obgleich der grose Weltederper durch und durch mit Erzadern durchzogen ist, und überall etwas, obgleich in unterschiedlicher Tiese anzutressen die ausgesch schlichen Staten die anzubringen sind: Ja wo das Erdreich locker und schwammig ist, wie es sich in den niedern Släechen allemal äusert, da können die mineralischen Dämpse nicht allein besser eine und zum Pslanzenzeiche dringen, sondern diese sinde nauch allda eine Wasser

mehrere Sammlung von Feuchtigkeiten, worinnen fich dieselben noch mehr verdunnen, und also in die Pflanzen desto süglicher mit einschleichen können. QBas nun am Holze der Versteinerung so leicht un-terworfen ist, das hat zwar mit den Kräutern und Blattern, weil diefelben viel zu gart und bunne find, nicht so leicht diese Bewandnis, jedoch ist es auch nichts unerhörtes, verfteinerte Kräuter gefunden zu haben. Ich will nicht gedenken des Hendelbeerhaben. Ich will nicht gedenken des hendelbeer-frants, Sternleberkrants, keberkrautsschwertel, Gras, Rohr, Mauerraute, Farnkraut, Engelsüs, Roßschwanz u. d. g. wovon wir in den Naturaliens kammern bald dieses bald jenes sinden, weil man-frenlich insgemein nicht viel mehr als dieser Kräu-ver Vildungen im Gestein ausweisen kan; Und doch muß ich sagen, daß einem fleisigen Nachforscher auch Spuren von ihren Substanzen in die Augen fallen, wie ich selbsten einige Erempel in den Händen habe, wo sich die in einem Schlesischen Schiefer übereinan-der geworsene Gras, und Rohrhälmer mit dem Messer ablösen lassen, und der Herr Luidius wie Meffer ablofen laffen, und der herr Luidius wie auch ber Herr Scheuchzer angemerket hat (z) ; Son-Dern ich fan jemand etliche Stucken von verfteinerten Calmus aufweisen, welche ein rechter Renner vor nichts anders als davor halten wird. Zu den Hölzern möchte ich gern die nach Helmonts Vericht in etlichen Brunnen fich verfteinerten Rohlen gablen, weil ich aber nicht weis, ob es würklich also sen, oder ob die Rohlen nur mit einer steinartigen Rindeüber-zogen werden, wie es sehr gemein und von einer würklichen Versteinerung noch weit entsernet ist, so fan

⁽²⁾ Büttneri Rudera p. 194.

kan ich mich darauf nicht berufen (a), hingegen finden wir an unterschiedlichen Früchten, und insonder. heit an Fruchtsamen unverwerfliche Erempel, und zwar so viel ich nur davon in Nachricht habe erlangen konnen, an folden vornemlich, welche von harten Schalen und trodinen Mark find, und alfo an fich felbst schon von der Natur eines Pflanzenstücks ziem. lich abgehen (b). Spener gedenket unter seiner Sammlung einer versteinerten grünen Pomeranze, und unter andern raren Stücken einer Cardemonie, welche ganz sauber und mit einem Stiel zu sehen gewesen, und der Herr Buttner, als welcher in Beurtheilung viele Naturkündiger, so doch Prosession davon machen, beschämet, als er in seiner Sammlung
gerühmet wird, soll uns unter andern eine Castanie
und einen Dattelkern ausweisen können, daß ich die merkwurdigen Beschreibungen, die er davon heraus gegeben, hier nicht übergehen fan. Bon bem Dat. telkern will ich zwar viel Worte nicht machen, weil des Herrn Autors Worte fo umftandlichen Begrif davon nicht benbringen (c), ich auch über dieses auf die Sedanken komme, daß derfelbe zu den Arten von Fruchtsteinen gehören mag, welche nach meinem Erachten nichts anders als fleine Aërites ober fogenannte Adlersteingen, d. i. aus einer harten Rinde bestehende und mit einem Steinmark gefüllte Stein. gen find: Bon ber Caftanie aber wird fich ber lefer gefallen laffen, ein wenig aufzuhoren. "Dummehr "will

⁽a) Helmont. Opera Lugdun. p. 67.
(b) Putamina lapidum perficorum neutra intra lignum et lapides, Helmont. de Lithiasi p. 104.
(c) Büttneri rudera. p. 199.

"will ich, schreibet er gar nachdrucklich, einen einzie "gen Zeugen aufstellen, vor dem der allergelehrtefte "Begner mit feinen Lusibus naturae ober naturli. "den Poffenwert verftummen muß. Gin Grund. "gelehrter vornehmer herr hies folden vor etlichen "Monaten testem omni exceptione maiorem, den "er auch nach seinem pretio affectionis hoher als ei"nen Selgestein schäfte, dergleichen er glaubte, daß "in Maturalienkammern nicht viel anzutreffen. Und "wiewol ich foldes in feinem Werth laffe, gratuli. "re mir doch, sie wegen Vertheidigung der Wahr= "heit zu besitzen, und der gelehrten Welt in Rupfer "und Feder zu communiciren. Und was halte ich, "aber den Leser lange auf? Es ist eine Castanie, "welche in der XVIII. Tab. nebst dem mehligen "Sandstein, darinnen sie sitzet, sich accurat vor Au"gen stellet. Sie ist allhier in dem Querfurtischen
"Schinecken und Muscheln gefunden worden, über "dren Lachter tief, im Gestein, welches weit und breit "an einander feste stehet, und theils mit Feuer muß "gezwungen werden. Ich war bamit unglucklich. "Denn nachdem ich um befferer Commoditat willen "das übrige Gestein um und um abtreiben wolte, "sprang ein Stuck von der Caftanie heraus, wie fol. "des im Rupfer ben dem Rif wohl bemerket wor-"den. Aber diefes vermennte Ungluck hatte mir zu "grofferer Erkenntnis gedienet, denn da fahe ich, daß "sie vom Gestein nicht allein nach dem inwendigen "Kern unterschieden, sondern nur halb war, gleich "als die Queere durchschnitten. Es war auch keine Befestigung, die von einem Auswachs aus bem Ge-"ftein

"ssein kommen möchte, zu sehen. Und welches merk"würdig, splitterte auch die Schaale sich in etwas
"ab, welche ihre ganz natürliche Farbe noch hat,
"gleichwie auch der inwendige Kern. So ist auch
"dieses nicht zu vergessen, daß die Oberstäche, oder
"vielmehr der Untertheil der Castanie, nemlich wo
"sie jemals in ihrem Schäuse auf dem Ast aufgeses"sen und Nahrung gesogen, die richtigste Propor"tion und zugleich auch weisgelbe Farbe hat. Die"se einige Castanie will unter den Begetabilien den
"Ludionibus naturae vor dem aufrichtigsten Gerichte
"der vernünftigen Welt entgegen halten, und er"warte kein ander Urtheil, als daß sie von der Sünd"sluth verschwemmet sen. Angesehen sie 1) wahr"haftig von der Substanz und Wesen des Steins
"auser der Versteinerung) unterschieden, 2) nur ein"sliket und ausgehoben werden kan, 3) den Caracke"rem specisieum hat, die vollkommene Eigenschaft
"und Bestalt einer Castanie, 4) insonderheit die
"richtigste Proportion im ganzen als auch 5) der
"Fläche, da sie im Gehäuse ben ihrer Zeugung auf"gesessen, 6) einen weisen Kern, 7) braune Schaa"le ze. Im übrigen aber 8) so ties im sessen stehen
stehen ist. darein sie nicht ander als durch tlaben "se 2c. Im übrigen aber 8) so tief im festen Ge"stein ist, darein sie nicht anders als durch Ueber-"stein ist, darein sie nicht anders als durch Ueber"schwemmung kommen können. Und zwar in sol"chem Gestein, darinnen zugleich conchae und coch"leae marinae oder Seethiere gefunden werden,
"10) an einem solchen Ort, da niemals eine See"sluth hinkommen mögen, und also keine Special"sluth, so marinas mitbrächte, statt hat. Dahero
"man nichts übrig hat, als der allgemeinen Fluth
"diese Verschüttung zuzuschreiben. Im übrigen "wie

"wie rar dieses Stuck, ware doch mein Zweisel ein"sältig, wo nur sonderlich von Gelehrten und andern
"Berständigen auf dem Lande mehr Kundschaft
"darauf geleget wurde (d). "Gewiß, wenn diese
Beschreibung dieser versteinerten Castanie mit der
Sache also überein kommt, wie ichs diesem rechtschaffenen Manne glauben muß, so kan ich nicht absehen, wie einer ohne offenbare Zunöthigung die Versteinerung derer Vegetabilien längen und ben
den vermennten Naturspielen länger halten kan;
Ja dieses Erempel wird mir hernach hauptsächlich
dienen, wenn ich mich hierben auf die Ueberbleibnisse der Sündstuth beziehen, und also den allervortressichsten Nußen, der allezeit in der Natursehre
zum Hauptziel stecken soll, ich will sagen, die Wahr-"wie rar dieses Stuck, ware doch mein Zweifel ein. zum Hauptziel stecken soll, ich will sagen, die Wahr-heit der Bucher Mosis und die Anleitung zur Er-Fenntuis eines gottlichen Wefens angeben werbe. Bu Bertheidigung gedachter Castanie möchte wol der petrisicirte Turbo des Herrn Mylii, an welchem die Schale ganz kenntlich gewesen, u.d.g. nicht wenig bentragen, wenn wir hier das thierische Reich insonderheit aus den Wassern, als welches fast alle Länder mit Schnecken und Muscheln, zumal im Schiefer, Kalkstein, Letten, Mergel und Sandstein, gleichsam besäct hat, zu Hulfe nehmen wolten (e).

Durch was jum andern vor Gelegenheit diese Wersteinerung sich zugetragen habe und noch zutrage, kan man leicht erachten, wenn man nur bedenket, wodurch Pflanzen oder Pflanzenstücken dahin gerathen,

⁽d) Büttneri rudera p. 201.

⁽c) Mylii Mufaeum.

then, wo fie konnen versteinert werben. Demlich wir sinden sothane Sucken entweder im Wasser ober in der Erde, wiewol es die Wasser nicht machen, wenn z. E. das Holz unter dem Wasser im Grunde oder Boden mit Sand oder Erdreich nicht seine Beit bedecket gelegen bat; am allerwenigsten fan ce in der fregen Luft darzu tommen. In das Erdreich nun, es fen auf trockenen Lande, oder in Baffergrun. ben, tommen vegetabilifche Studen, und find gefommen durch dregerlen Wege. Entweder es find Bruche von zerscheiterten Schiffen, von verfunkenen schweren Holzscheiten, von am Ufer gestandenen ver-fallenen Stocken und Baumen, von eingeschlagenen Pfalen u. d. g. welche durch grose Fluthen mit Sand und Erden überschüttet, und nach langer Zeit durch andere Bluthen wieder allda hervorgeriffen worden fenn. Dder man hat fich hierben besonderer Ueberschwemmungen zu erinnern, welche fich befage der Sie ftoric, von Wolkenbruchen, Ergiefungen grofer Teiche und Strome, und graufamer Meeresfluthen ju unterschiedlichen Zeiten in vielen Landern zugetragen haben; und davon uns das jammerliche Erem. pel von der gang erschrecklichen Ueberschwemmung, so vor zwen Jahren im December und Januario gu zwenmalen an der Offfee und der Orten geschafe, noch in traurigen Undenfen liegen muß. Denn was mennen wir wol, wie viel marina dadurch im festen kande vergraben mögen geworden senn? Wie viel Menschen und Vieh sind nicht ertrunken? Wie viel Dörfer weggeführet, Häuser zertrümmert, die zertrümmerten Stücken weit und breit verworsen worden? Davon mag man nun vieles zwar nach Berlau.

Berlaufung ber Wasser blos und am Tage wiedergesunden haben; wenn man aber die Macht und
Gewalt nur eines Teiches oder eines Flusses, wenn
der Damm ein Loch gewinnet, bedenket und ansiehet,
was eine so zusagen Psüze, wie sie es denn gegen das
offenbare Meer ist, in der Oberstäche vor Zerrüttung
und Verkehrung anrichtet, wie an einem Orte das
Erdreich losgerissen, an andern wieder angeschwemmet wird, hier Horste und Hügel sich formiren, dort
Tiesen entblosen mussen: wie in dem erbarmenswürdigen Ostsriesland und seiner Nachbarschaft das unterste zu öberst mag gekehret, und vieles von Menschen, viel Holz und tausenderlen Sachen mögen verschüttet worden senn. Dieses ist nun zu einer Zeit Schuttet worden fenn. Diefes ift nun zu einer Zeit geschehen, da man fleisiger als in vormaligen Secu-lis bedacht ist, denen Nachkommen gewisse Nachrichten zum Denkmal zu hinterlassen: Daher werden sich die Menschen auch über etliche Jahrhundert naus über die Ursache nicht wundern, wenn sie durch Aufgraben oder andere Gelegenheit solche Sachen, die graben oder andere Gelegenheit solche Sachen, die allda nicht können gewachsen oder gemacht senn, sinden werden; und wenn die Alten dergleichen Merkowürdigkeiten, die sich je und je auf dem Erdboden zugetragen, hätten aufzeichnen wollen oder können, oder vielmehr ihre Schrisen nicht also verlohren gangen wären, wie wir beklagen mussen, so würden manche, die so mancherlen seltsamen Fossilia und Petrefacta nicht so befremden, als es denenjenigen wieders sähret, welche den lautern Ernst der Natur vor ein gaucklerisches Possenspiel oder lusum angenommen wissen wollen, wiewol, ich wünsche hier etwas, das wir nicht nöthig haben, denn wer hat an den mosais wir nicht nothig haben, benn wer hat an ben mofaifchen

schen Geschichthuch was auszusegen? Und hat nicht schen Geschichtbuch was auszuseßen? Und hat nicht die allgemeine Sündsluth, so zu Zeiten Noah über alles Fleisch auf Erden ergangen ist, auf einmal so viel Verkehrung und Verschwemmung anrichten können, daß die Welt dies an jüngsten Tag die Spuren und Fustapfen dieses erschrecklichen Zorngerichts an sothanen Reliquien noch genug wird zu erkennen haben? Oder vielmehr, solten uns diese Bruchstücken nicht eine Unleitung senn, die Mosaische Wahrheit einzusehen, wenn wir auch gleich nicht wüsten, daß der Finger Sottes Mosi die Feder gestührer hat? Dasservings sinden mir Urlache zu alaus führet hat? D allerdings finden wir Urfache zu glau. ben, daß einsmals über der Erden eine folche Bluth, wie fie Mofes beschreibet, muffe gewutet haben! Und Diefe ift die britttens gedachte Belegenheit, wodurch diese ist die dritttens gedachte Gelegenheit, wodurch so viele sowol animalische als vegetabilische Corper und Materien, welche ihren Ursprung, Erzeugung, Wachsthum und Aufenthalt ganz gewiß über der Erden im Lustereis gehabt haben, unter dieselbe in unterschiedlichen Tiesen verworsen und vermenget worden sind. Nun habe ich von dergleichen Sachen viel gesehen und gelesen, ja es werden mit der Euriosstät, (welche in der Naturalhistorie insonderheit zur Aussuchung, Sammlung und Känntnis allerhand aus der Erden gegrabener sonderbarer thierischer und Pflanzenstücke, von Tage zu Tage so anwächst, daß wir Naturalcabinets ben vielen Privatpersonen und in solchen östers so was sinden, welches sonsten nur in folden ofters fo was finden, welches fonften nur in groser Herren Rammern hat mussen gesucht wer-ben) noch immer solche Seltenheiten an Fossilien hervorgebracht, als man noch gar nicht gesehen hat, wie ich denn selbsten eine Art eines Fischartigen Ma-(Flora Sat.) 5 6 rini

rini entbedet, dergleichen ich in feinem Buche gefun. ben, fo ich auch nach feiner Figur mittheilen will: Jedennoch aber fan uns nichts vor die Ueberbleibnisse und Spuren der Sundfluth in solche Ueber. zeugung seizen, als das Elephantensceleton, so zu Burgtonna ben Gothe 1696 in einer Sandgrube gefunden worden (f). Wie auch das so wohl bekannte als unvergleichliche Erocodilsceleton aus dem Spenerianischen Cabinet, fo man wegen seiner Da. ritat von Curiofis auf etliche hundert Ducaten ge-Schäftet hat, beffen Befdreibung in ben Adis focietatis scient. Brandenb. und in andern Schriften nach. zulesen ift. Doch damit ich von meinem Pflanzen. reich nicht abweiche, so fan man leicht gedenken, daß burch fothane Gundfluth nicht Studen, fondern gange Baume holy in die Liefen der Erden mogen fenn verschlagen und versteinert worden; und wenn wir an folden Orten und in folder Tiefe, wo wir von particulieren Ueberschwemmungen feine Nachricht haben, auch wegen der Situation feine Bermuthung von dergleichen zu machen ist, fo durfen wir sicherlich glauben, daß es durch eine allgemeine Weltfluth babin gebracht worden fenn muß.

Zum dritten haben wir noch zu beantworten, wie es zugehe, wenn ein Pflanzenstück, ein Holz u. d. g. seines Reiches Art und Natur ablegen, hingegen eine mineralische und Steinsgestalt an sich nehmen soll. Nemlich in der Luft will die Versteinerung nicht von statten gehen, wenn gleich ein Kraut, ein Vaum bis an jungsten Tag fren in derselben liegen solte: Und es sind rechte Schlarassenhistorien,

wenn

⁽f) Tenzels Monatliche Unterredung 1696. April.

wenn helmont sich nicht schämet, nachzusagen, daß Unno 1320 zwischen Rußland und der Tartaren nicht weit von dem Sumpf oder See Kitaga durch eine Steinmachende kuft oder Winde eine ganze horde Tartarn mit allem ihrem Vieh, Wagen und Gewehr ganz und gar in einer Nacht in Stein sollen verwandelt worden senn (g); Der wenn die Abergläubischen Kircheri und Francisci sich haben hereden lassen, als wenn die Ufricanische Seede die Abergläubischen Kircheri und Francisci sich haben bereden lassen, als wenn die Africanische Stadt Bidoblo, unweit Tripoli, Anno 1634 mit Innwohnern, Wieh, Bäumen, Früchten und Gebäuden sich verssteinert, und der Cardinal Richelieu einen zu Stein gewordenen Knaben davon bekommen habe (h). Denn obleich die Luftseuchtigkeit als ein Wasserhierdu nicht verhinderlich sallen möchte, so ist sie doch einmal wegen ihrer Wärme so beschaffen, daß die thierischen wie auch Pflanzensucken eher in ihre Ausschafter und sester werden solten zum wenigsten weis ich nicht, was an den fühlen Winden in Chili, welche die Thiere nicht allein töden, sondern auch die aetödeten vor der Fäulung bewahren sollen, zuvers getödeten vor der Fäulung bewahren sollen, zwerläßiges zu glauben ist (i). Und hernach langetauch
die Lustseuchtigkeit wegen ihrer Zartheit nicht zu,
sondern es mussen würkliche Erddäungse und Steinartige Erdsäste darzu kommen, welche aber ein im
Freyen liegendes Stückholz nicht treffen, noch durchgehen können, noch sich in ihnen so genugsam, so feste

⁽g) Helmont cap. I. de Lithiasi. (h) Büttneri rudera etc. p. 94.

⁽i) Barckhuysen Acroamata, p. 217. ex Acostae lab. 3. c.9.

fefte und fo geschwinde zusammen setzen konnen, als es in ber Erden möglich, und ju Berhutung ber hier nur allzufertigen Faulung und Bererdung nothigift. Kurz: die Luft ist eine warme Feuchtigkeit, und al. so vielmehr der Grund zur Erweichung und Saulung, als zur Berhartung und Berfteinerung, deffen Ursachen wir hier zu wissen verlangen. nun als die Luftwarme hierben im Wege fieher, und hingegen mineralische Wasser erfordert werden, so richten es doch die puren Wasser allein auch nicht aus, wenn gleich das Holz noch so lange in ihnen folte gelegen gewesen senn: denn es verfaulet und verweset entweder in demfelben, ober es wird nur mit einer Steinartigen Rinde verfintert und überzogen, wie von vielen Waffern, insonderheit vom Carleba. der Prudel, die Erfahrung bezeuget, und dergleichen Incrustirung die Alten vor eine murtliche Berftei. nerung, aber falschlich, gehalten haben. es mit einer trockenen Erde, bergleichen ein purer Sand ift, auch in feine Wege gethan fenn, als in welchem cben das vorhin gedachte Elephantengebei. ne mehr zermalmet als befestiget fich gezeiget bar, ne mehr zermalmet als befestiget sich gezeiget hat, oder wie eine schwarze Alaunenerde beschaffen ist, in welcher man Studen von einem Virns oder Apfelbaum gleichenden Holz in ihrer Gestalt und Wesen, (ausgenommen der schwarzbraungewordenen Farbe nach) also unverändert sindet, daß sie zwar ihre angebohrne Festigkeit noch ziemlich zeigen, aber doch von einer steinartigen noch ganz und gar entsernet sind; Sondern es will bendes zugleich, Feuchtigkeit und Erde darzu gehören, die Erde gleichsam statt der Marricis und das Massens hier Der Matricis, und bas Baffer fatt bes Samens hier

zu bentragen; lind absonderlich gehet die Versteinerung wohl von statten, wenn ter Boden sumpsig
oder doch sonsten wohl durchwassert ist. Wiewol
auch diese Unmerkung bleibt unzulänglich, die sich so
verschiedentlich zutragenden Erempel nach ihren verschiedentlichen Ursachen recht zu beurtheilen; zum
wenigsten siehet man, daß es nicht allein auf die Proportion des Feuchten und Trockenen, sondern auch
vielmehr auf die Qualität und Beschaffenheit eines
jeden ins besondere, ferner auf die Tiese, auf die klustige und seste Erd- und Steingestalt, und auf die Art
derer darunter aufsteigenden Erddämpse nachdructlich ankommen mag, obaleich auch die Zeit, nach wellich ankommen mag, obgleich auch die Zeit, nach welcher ein Stuck Holz anders als das andere befunden wird, und eins in der Versteinerung weiter als das andere kommen ist, allemal in gehörige Vetrachtung muß gezogen werden. Und wo es nach jemands Mennung auf diese Beschaffenheiten nicht ankommen solte, so möchte ich doch vernehmen und begreisen, was die Ursche senn müsse, warum die oben vom Herrn Ramazzini gedachte Haselstaude mit samt ihren Nüssen ganz unversehrt sich vorgezeiget hat, da doch die im Spenerischen Cabinet enthalten gewesenen Haselstecken in Steinnatur und Wesen waren verwandelt worden. Ich habe zwen Clauiculas oder Achselbeine im Besitz, deren Gesteine, darinnen sie liegen, zwar benderseits sandig, das eine gröber und poröser, das andere aber klärer an Korn und dich. rer; das in dem ersten entschlossene Bein, so murbe und gefärbet ist, daß es von einem gebrannten Beine wenig zu unterscheiden senn wird, das andere hingegen, so im festern Gesteine sitzet, ist so einer voll-Db 3

kommenen Steinnatur und Wefenheit anzusehen, daß nichts mehr als seine Vildung übrig ift, so von seinem Herkommen und Ursprunge zeugen kan. "Zu "Air in Frankreich, schreiber Happelius, hat man "1583 in eines Bürgers Garten, als man einen "kleinen Felsen von einander geschroten, mitten "kleinen Felsen von einander geschroten, mitten "darinnen einen ganzen menschlichen Corper gesun-"den; Dieser sey mit dem Felsen als wie mit einem "Modell umgeben, und darinnen alle desselben Glie-"der eingedruckt gewesen; Die Beine waren zwar "selzu Pulver zu machen; Gleiche Beschaffenheit "hatte es auch mit dem Gehirn, dieses war aber "steinhart, daß man auch mit Hulse eines Zun-"ders wie an einem Kiesling Feuer anschlagen kon-"te (k). "Dieses sehr merkwürdige Erempel giebt in der Naturalhistorie so vortresliche Nutzung, daß man davon weitläussig zu handeln hätte: Nun will man davon weitläuftig zu handeln hatte: Run will ich dasjenige unberühret lassen, was hieraus wider Die Liebhaber der Maturspiele von sich felbst flieset und in die Angen fället; Moch will ich von der Bortreflichkeit des Behirns, als welches fich boch in die. fem Corper burch feine Bartung, ich will nicht fagen, Versteinerung, vor denen doch an sich selbst schon ziemlich harten Gebeinen so ausgenommen geshabt, daß diese nicht allein nicht einmal ihre angesbohrne Festigkeit behalten haben, sondern noch murber worden sind; da hingegen das Gehirne als eine so weich wässerige Materie zu einer Feuergebenden Festigkeit angediehen ist; noch weniger will ich mich daben

⁽k) Sappelii Schakkammer übernatürlicher und wund berbarer Geschichte. p. 179.

daben aufhalten, ob aus dem Gehirne, da ce die mineralischen Erddampfe zu seiner Versteinerung und gleichsam Veständigmachung vor allen Theilen der kleinen Welt ausnehmentlich empfänget, etwas tuch. tiges jum philosophischen Werk zu suchen fen, ohn. geachtet ein gewisser Freund eine nicht geringe Mog. lichkeit darinnen gefunden hat, oder wie ein anderer fich festiglich einbildete, ob nicht derer Beifen Magnet darinnen stecke, und jenes (Vagans oder welches Gehirnphilosophi) zehnde oder eilfte Erzgrube auf dem fleinen Weltgeburge die Suturas Cranii bedeuten foll: Sondern ich will nur eine andere überaus sonderbare Naturgeschicht dargegen halten, welche sich cben in puncto des Menschengehirns allhier in Frenberg zugetragen hat, und mir von dem Berrn Mart. scheider Bener zuverläßig und mehr als einmal ist erzehlet worden. "Als man, lautet das Grubenre-"gister, Unno 1701 (auf der Zeche, so man die Cher"ne Schlange nennt, und hier allernachst an denen "Frenbergischen Mauren lieget,) ohnweit des untern "Stofes im Tageschacht unter bem Bermfer Stol. "len ein Gefenke eine halbe Fahrte abgewältiget, fo "hat man in solchen einen ganzen menschlichen Cor"per (Sceleton) von ftarken Gebeinen, frausen lan-"gen schwarzen haaren, mit bem Ropfe in einem "Bühnloch gelegen, angetroffen; Auf Eröfnung des "Hirnschedels fand man ein frisches schneeweises der"hes Gehirne; Der Vergmann, so ihn im Gewäl"tigen erst angetroffen, ist durch empfundenen süssen "Geruch und vielleicht vom Schauer und Grauen "acht Tage krank gelegen. "Diesem Bericht ist noch dieses hinzuzusügen daß es ein pures Menschen-55 4 gerippe

gerippe ohne alles Fleisch gewesen, etwas vom Leder auch eine Urt einer ledern Tasche doben gelegen, gleichwie die Bergleute ju fuhren pflegen, und mit Sand und Westeine alles verschuttet gewesen ift. Wenn man nun die alten bergmannischen Urfunden Wenn man nun die alten vergmannismen urtunven ansiehet, so hat man dieselben zwar nur vom Jahr 1543 aufzuweisen, inzwischen ist doch vermuchlich und schon genug, daß dieser Corper über 150 Jahr allba gelegen haben muß. Ist das nun nicht eine wunderbare Sache, daß das Gehirne, welches sonsten so leicht in der Luft in die Fäulung gehet, und da neben demselben alles Fleisch und Haut die Vertwesung erfahren, und das Knochenwerk ganz mürbe und gleichsam calciniret worden, fich in feiner Bestalt und Wesenheit so lange Zeit unverandert und vollfommen fcon erhalten hat. Doch fonte es wol fenn, daß, wo es aufer dem Schedel auch blos gemefen, und vom Erdreich unmittelbar mare berühret worden, es demfelben nicht anders als dem Fleische wurde ergangen fenn, und ihm also die Ginfassung vom Hirngebeine zu seiner Erhaltung mag gedienet haben: Allein es zeiget doch ben alle dem einen Vorzug dieser edlen Substanz vor allen andern sleischigten ja allen thierischen Theilen an, und wem auch diese Mennung nicht gefallen solte, so siehet man doch aus diesem Erempel, was an der Beschaffenheit des Grundes und Bodens lieget, wenn die darinnen gelegenen Corper bald so bald anders sich zu arten pflegen. Doch will ich auch das Sandgeburge, darinnen diefer deutsche Corper gelegen hat, gegen ben Steinfelsen (ober vielleicht Sandstein, als in welchem man noch eher von der Sundfluth verschut.

tete Sachen zu vermuthen hat) worinnen das fran-zosische Gerippe gefunden worden ist, nicht so halten, als wenn die Verschiedenheit des Lagers an der Versössiche Gerippe gefunden worden ist, nicht so halten, als wenn die Verschiedenheit des kagers an der Versteinerung und Nichtversteinerung Ursache sen, sond dern die Verschiedenheit der Zeit, nach welcher die, ses etliche tausend und jenes nur anderthalb hundert Jahr im Grade gleichsam gesteckt hat, kan die Frage leicht ausheben, warum dieses zu jenes Steinsche nicht auch gelanget ist: Aber daß es doch auch nebst der Zeitlänge auf die Veschassenheit des Erdbodens daben ankommen musse, und in Morasten weder eine Versteinerung noch eine Erhaltung des Gehirns würde zu hoffen senn, das kan man sich leichtlich einbilden und nur daher sehen, wenn die menschlichen Leiber auf einem Gottesacker eher als auf dem andern zu verwesen pslegen. Zu bedauren ist es, daß ein verständiger Liebhaber der Naturalhistorie nicht das Glück gehabt, dieses unvergleichliche weisgöldische Hirnerz zu gründlicher Untersuchung habhaft geworden zu senn, und zum wenigsten gesehen zu haben, wie es sich in Ansehung der Fäulung gegen ein anderes Gehirne an der kust bezeuget hätte: Inzwischen können wir doch aus derzleichen Geschichten schliesen, daß es ben der Holz und Pslanzenversteinerung, wie auf die Zeit, also auch auf das Lager ankomme, wenn das eine sich wohl, das andere aber nicht sich darzu bequemet, oder dieses länger als jenes in seiner vegetabilischen Natur unverändert erhalten wird. dert erhalten wird.

Endlich fan ich hierben nicht umhin, den allgemeinen Einwurf wider dieses Capitel ein wenig zu beIh 5 antwor-

antworten, und meine Mennung von denen Lusibus naturae einigermasen zu erklaren. Rurz: die verssteinerten Hölzer und Knochen, wie auch die unversteinerten Hölzer und Knochen, welche man in der Ersteinerten Hölzer und Gesteine findet, sollen Spiesle der Natur senn; nemlich sie sollen an denen Dreten, wo man sie sindet, ihren Ursprung und Erzeugung haben, und also nicht etwa wo anders her, nemlich aus ihren Reichen, dahin sie doch sowol in Unsehung ihrer äuserlichen als innerlichen Kennzeichen geshören bahin gebracht morden senn. Untworten bahin gebracht morden senn. horen, dahin gebracht worden fenn. Antwort, 1) gebe ich dieses von etlichen, ja vielen ausgegrabenen Studen gerne und fo gerne zu, daß ich bedaure, daß man mit Zuziehung ungereimter Sachen die gesamte richtige Wahrheit insgemein verdächtig machet, und wie ben allzugroser Liebe zu einer Euriosieat gemeiniglich geschiehet, von einem Extremo aufs andere dergestakt verfällt, daß man gern alles, was das Gesicht und Phantasse nur ein klein wenig befremdet, alsobald zu. Ueberbleibnissen und Zeichen von der Sündsluth machen will. Der Hr. Buttner nehme mir also nicht übel, daß ich den sogenannten Hammiten oder Roggenstein vor petristicite Fischener nicht halten kan, und lasse sich dienen, daß man dergleichen in grosem Hausswerk benm Carlsbader Prudel sindet, insonderheit gegen die Kirche zu, allwo dieses Topsteinartige Wasses ein würklicher Fischroggen sehn, wie gienge es mit der Sammlung einer so grosen Menge zu? Wo wäre das übrige Fischwerk hinkommen? Solte man nicht einige Spuren von ihren Gräten, oder ihre Gestalten selbst, wie der Schieser anderweit ausweisset. mit Zuziehung ungereimter Sachen die gefamte rich. fet,

set, jemals daben gewahr werden? Wie wollen wir uns mit der grosen Ungleichheit heraus helfen, da die sogenannten Epergen manchmal zwar fleckweise von einerlen Groffe, 3. E. als Hirfen, Sanf u. b. g. find, vielmals aber, und meistentheils gros und flein un. ter einander liegen, darunter die gröffen den gemeinen, wie auch Stengelerbfen an Farbe fo artig ben. fommen, daß Rircher, welchem der Berr Burgermei. fter Becher allda einsmals etwas bavon jugeschicker, Pisolithes oder Erbsensteine getaufet hat. Und wenn man ihren Salt untersuchet, so siehet man noch mehr, daß es von ohngefehr, oder ich weis nicht aus mas Absehen, von der Matur rundgeformte und schalenweise, nemlich nach und nach zusammengesinterte fleine Topfteingen find, bergleichen Befteine der welt. berühmte Prudel zu halten pfleget. Saft eben meiner Mennung scheinet Ettner zu fenn, wenn er faget: "Bon Pisis Carolinis mennet Olaus Wormius, unter "dem Titel Stalagmites, p. 54. daß fie entstunden "aus benen auf einander fallenden Eropfen bes "warmen Babes. Aber falfch. 3ch aber halte ba-"vor, daß die Dunfte, welche durch diese falfige Er-"de streichen, denfelben gleichsam lofden, und in dem "Schaumen und Blasenwerfen werden sie von der "martialischen Concentration starrend gemacht und "coaguliret, und in folde auf einander fichende Erb. "fen benen Fauis oder Bienenhausgen gleich formi-"ret,, (1). Die fogenannten Carpolithes oder Frucht. fteine, Mandelsteine u. b.g. fan man eben so wenig vor Rudera diluuii oder andere landuberschwemmun. gen

⁽¹⁾ Vid. Getreuen Echardts entlarvter Marktschreper, sub finem.

gen pafiren laffen, fondern wie ich fcon oben gedacht, fo geboren fie ju den Arten der Rlapper. oder Adler. fteingen, nur daß fie in einem Geburge fefte liegen, Diefe aber im Sande einzeln gefunden werden und groffer find. Gie bestehen aus einer harten braunen Schale, und halten bald ein weises, bald ein gel. bes, bald ein schwärzliches Mark in fich, haben die rechte Geffalt der Mandeln gar nicht, fondern find ovallanglich, ohne Spiken, gros und flein, und wie ich etliche Stude aus Schlesien besitze, fo mufte ich feinen Kern oder Frucht in ber Belt, mit welchem ich dieselben in eine Bergleichung bringen ton. te. Bas will man hier viel von benen Gloffopetris oder Malthefer Steinzungen reden, wenn man fie gleich mit herrn Buttnern und andern gefcheiben Mannern vor Zahne von Cancharien, kamien oder Seehunden, welche Thiere solcher Zahne über 400 in ihren Rachen haben follen, zu verfaufen gedenfet (m). 3ch habe dergleichen selbst ben Soplig in einem Ralfgestein gefunden, und Balvafor gedenket, baß derfelben im Berjogthum Crain in einem toch, fo nach bem tilienberge gebet, in fehr grofer Menge bensammen anzutreffen maren. Go menig ich nun Der aberglaubischen Mennung des gemeinen Mannes allda benpflichten fan, daß es Erumlein von des Teufels Mageln, so er allda abscharfe, senn sollen, wes. wegen fie auch Teufelsnägel genennet werden (n); fast so wenig ist mire möglich, dieselben vor Zahne gedachter Seethiere ju halten: Denn erftlich wurde ja noch was mehrers als die Zahne des Orts jum Worschein.

⁽m) Buttneri Rudera, p. 243. (n) Balvafore Chre bet Bergogthume Crain, p. 171.

Worschein kommen, ob es gleich nicht als wie diefelben versteinert, fondern nur feiner thierischen und beinernen Natur geblieben mare: Bernach ift es mir nur gar ju verdachtig, wenn ich die Befifden vermennten Bogelzungen und Bogelaugen anfehe, mel. the fich eben allda in fo unfäglicher Menge gleichsam über einen Saufen geschüttet finden laffen, daß, wenn es auch abermals nicht Zungen oder Zahne fenn folren, wiewol man doch daben mit denen sogenannten Augen steden bleiben mufte, man nimmermehr die Frage murde beantworten fonnen, wie fie abermals ohne andere thierische Stude, und zwar so reichlich, dahin mogen gerathen fenn. Woran foll mans fehen, daß es Schlangenaugen, Zaubenaugen, Birich. augen, Relfenfteine und Gurtenfteine find, welche das Musaeum Wolfianum unter biefen Titeln vorstellig madet (0)? Es ist mir ein Hysterolithos oder Mutterftein, wie er zuweilen ben Studtgart im Burtem. bergifchen vorfommen foll, verehret worden, welcher Die Pudenda Muliebria nebst bem Schoos ungezwungen alfo prafentiret, als wenn es eine Menschenhand, Da es doch nicht also ift, ausgefünstelt hatte: Es wird aber verhoffentlich niemand dergleichen vor ein Petrefactum auszugeben fich unterfteben, es fen denn, daß man den fogenannten Burftftein ben Biefenbad, welcher wie die schonfte Blutwurft am Anschnitt aus. fiehet, vor eine versteinerte rothe Burft auch behau. pten fonte, welche aber nur, weil ein ganges Beburge mit einem folden braunrothen mit weifen edigten Rlecten

⁽o) Musaeum Wolfian. p. 61. Conf. Reiskii Tractatum de Glossopetris Luneburg, et Boëtium a Boot in Gemm. et Lapp, Historia Libr. II. c. 168. it. p. 527.

Blecken artig marmorirten Gesteine angefüllet, weit glecken artig marmorirten Besteine angesuuet, weit und breit zu Tage ausstreichet, sein groß hätte gewesen senn mussen. Jum andern lausen in dieser Sache frenlich so viel Mährgen mit unter, daß man sich schämen solte, etwas davon auf seinen Mund zu nehmen, geschweige denn in der Feder zu sühren, davon die vorgedachten versteinerten Tartarischen Horden und Usricanischen Vorser ein tresliches Zeugnis ablegen mögen. Zum dritten aber kan ich ohne Verlegung der Wahrheit durchaus nicht jugeben, daß das Spiel der Matur hierben nur allezeit im Spiele fenn, und die Berfteinerung vegetabilischer wie auch animali. scher Stucken und die daher billig gefolgerte Erweisung einer Noachischen Sundfluth gar nichts heisen soll. Erstlich scheinet es wider die Ordnung der Natur Erstlich scheinet es wider die Ordnung der Natur geredet zu senn, wenn man saget, daß dieselbe im Mineralreich etwas nachahme und nachspiele, was sie im Pflanzen. und Thierreiche vornemlich zu machen gewohnet ist; denn obgleich die Natur in ihzren innersten Werkstätten nach der Schöpfung nicht müßig gehet, sondern immerwährend durch Zerstörungen neue Gebährungen anrichtet, und also noch heute zu Tage hier und dar, z. E. Bäumelsilber sich anlegen kan: so ist doch die ganze Verfassung des Mineralreichs eher als des Pflanzenreichs gewesen, und hieraus solget, daß, so man ja von Nachspielen reden will, der Naturgeist vielmehr ben Formirung der Kräuter und Bäume einige Ersinduns mirung der Krauter und Baume einige Erfindun. gen vom Mineralreich genommen, als umgekehrt ver-fahren haben musse. Zwentens mochte ich doch die Frage beantwortet wissen, warum sich die vermenn-ten Lusus nur in weichen Behaltnissen, vielmals in

purer Erde, letten und Sand, und wenn es im Gesteine ift, in feinem so leicht als im Schlefer, Ralt. steine ist, in keinem so leicht als im Schlefer, Ralkstein, Sandstein, Mergelartigen Gestein, niemals aber in Rieslingen, wilden Felsen und Bruchsteinen u. d. g. zu besinden pslegen. Denn so ja in diesen, ja in noch sestern Arten, dergleichen Jaspis und aller Marmor ist, sogenannte Bäumgen sich ereignen, so rede ich doch von diesen nicht, sondern sehe diesen Dendriten allerdings vor solche Figuren an, welche die Natur entweder allda ursprünglich und ohne wo andersher einige, und zumal fremde Materien, dahin genommen zu haben, gesormet hat, oder von ohngesähr a necessitate motus et materiae geworden sind; so bleibe ich auch noch darben, daß der sogenannte Kelsen, darinnen man zu Air in Provence ein gan-Felsen, darinnen man zu Air in Provence ein gan-zes Menschengerippe gesunden hat, von einer so stren-gen rohen Gesteineart, als die Worte ausdrucken gen rohen Gesteineart, als die Worte ausdrucken wollen, nicht mag gewesen senn. Siehet man nicht hieraus, daß andere Ursachen vorhanden senn mussen, warum ein Künstler, der frege Hand in allem hat, und zu einem Marmor eben sowol ein Werkzeug sindet, als wenn ihm nur ein kindenholz vorgeleget wird, aus jenem dassenige nicht darstellet, was in diesem geschiehet? Wie solte dem gewaltigen Natursgeist die Festigkeit eines Steins im Wege senn könsnen, ein Vild darein zu prägen, wie es ihm gesälslig wäre? Zum wenigsten könten wir hierben von Unmöglichkeiten nicht reden; und solchergestalt solsget, daß andere Ursachen darhunter stecken, warum get, daß andere Urfachen barbinter ftecken, warum nur in weichen, murben und lockern Ero. und Stein. arten Diejenigen Corper und Corperftuden fich auf. thun, von beffen Ursprung und Berkommen ich biefe Frage

Frage ausgeworsen habe. Wie möchten wir aber etwas wahrscheinlichers angeben können, als wenn man saget, daß z. E. das Stückholz, das Knochenwerk, welches die Natur seines Neichs, wo man solches recht zu Hause sindet, in der Probe deutlich zu erkennen giebt, oder so auch dieses wegen der eingetretenen Versteinerung nicht mehr erweislich wäre, sich doch an der Gestalt und Indruch ausweiset, daß solches, sage ich, in der Erd, und Steinseste weder von Erschaffung der Welt noch durch nachgehende Erzeugung alldackonne gewesen oder geworden senn? Es ist sa nichts neues, daß durch Wassersluthen, davon die noch neuern Historien zuverläsig berichten, solche Sachen mit Erden sind bedecket und gleichsam vergraben worden, welche dorthin eigentlich nicht, sondern zum kuftkreis gehören: Nun sinden wir ja tetten, Mergelerde, Sand u. d. g. von solcher Beschaffenheit, daß sie durch Wassersgewalt von einem Orte weg und an andern hin zusammen geworsen Frage aufgeworfen habe. Wie mochten wir aber Orte weg und an andern hin zusammen geworfen werden konnen; und wiewol es auch senn kan, daß der allerfesteste Marmor und Feldstein im Unfange von einer lockern Erdgestalt gewesen ist, so mussen wir doch solches vom Schiefer und Kalkstein vornemlich fagen, und wenn wir das Sandgesteine betrachten, so siehet man ja, wie es ein auf eine leichete Art nur zusammen gebackener und vielmals allerband fremde Rieselstücken mit ergreifender Sand sen, und wie aus denen Materien, wie sie von der Schöpfung nächst bensammen gelegen zu haben präsumiret werden, dergleichen Zusammenfluß nicht haben bekommen können. Kurz: Wir werden genöcthiget, und wir wissen uns sonst nicht zu helsen, als wenn

wenn wir fo etwas glauben, was Moses von ber Sundfluth Schreibt, daß der Erdboden einsmals in feiner Oberfläche einer graufamen Wassersmacht und grofen Berfdwemmungen muffe unterworfen gewesen senn. Drittens weis ich, ofine dahin meine Buflucht zu nehmen, mit berjenigen Frage, warum es nur die an sich felbst schon harten Stücken betrift, wahrhaftig nicht zu meiner Zufriedenheit zurechte zu kommen. Ich will iso derer Animalien nicht geden. fen, von welchen man allemal nur diejenigen Theile oder boch am meiften in der Erden antrift, welche auch ichen über der Erden der Steinnatur ziemlich gleich fommen, dergleichen alles Rnochen. Mufcheln. und Shnedenwerk ift: Sondern ich will nur ben meinen Pflanzen bleiben, und einem unparthenischen Ecfer zu bedenken geben, warum diejenigen Fossilia, (ich will fie nur noch vegetabilischscheinende nennen, weil wir aber ihre Unkunft und Name noch ftreiten) meistentheils dem Holz und andern harten Baum. materien gleichen, und Diejenigen Rrauterfiguren, fo man in Schiefern findet, insgemein auf folde zielen, welche eben die trocknesten, strengesten und Holzar-tigsten vor andern sind. Denn man gehe nur alle Naturalienkammern und Musea durch, und sage mir, ob man viel niehr als Roßschwanz, Mauerraute, Engelfüs, Sendelbeerfraut, Odwerdlilgen, Sternle. berkraut, Leberkraut, Farnkraut, u. d. g. harte trodene Kräuterarten antreffen wird. Woodward hat diefes auch angemerket, und meldet in einem Briefe an Whiston dieses: "Die Plantae fossiles "voder ausgegrabenen Pflanzen find fehr viel und "mancherlen; und etliche von ihnen ganz und wohl (Flora Sat.) Ji verwahe "verwahret. Ich habe viel von eben derselben Gat"tung angetroffen, wie diesenigen auf unsern Hu"geln, Holzungen, Wiesen und Henden sind; aber
"keine von denen Wasserpstanzen, ich verstehe solche,
"welche nur an denen Pfügen, Flüssen und Seen "ju wachsen pflegen,, (p). Warum? Die Wasser-pflanzen sind feuchterer Natur, leicht verweslicher Mischung und lockerer Tertur, und diese sind es eben, welche denen trockenen Kräutern, so insgemein auf Soben fleben, entgegen ju fegen, und weder int Schiefer noch anderswo fich fo leicht gebildet finden

laffen.

Wenn es nun auf Spielwerke der Natur ankommen soll, warum sinden wir denn keine Rosen, Melken und Tulipanen? Solte denn die Natur nicht wiel lieber schöne Blumen zur Nachzeichnung sich vorgenommen haben? Sprichst du, daß dieselben von der verdorbenen menschlichen Lüsternheit nicht sen, nach welcher wir diß erwählen und senes verwerfen, sondern daß in ihren Augen das uns schlechteste Kräute gen fo hoch als das ansehnlichste Gewächse gehalten werbe: Go feben wir doch, daß, wenn es auf ben Willen und Beliebung ankommen folte, fie nach einer Indifference hierben nicht handelt, indem fie biefe und jene Rrauter fo oft, und die meiften gar nicht bildet, und da sie dieses aus Wohlgefälligkeit an Gestalten thun solte, so kan ich ja nicht begreisen, warum sie eine solche Wahl treffe, und kan nicht glauben, daß wenn es ja gemahlet und gebildet sein soll,
sie nicht lieber die schönsten Blumen auserlesen, oder
doch unter andern Kräutern zugleich mit erwählen folte.

⁽p) Whiston nous tellur, histor, sub fin.

solte. Wendet man ferner ein, daß sich wol noch tausenderlen Kräuter und darunter weiche sowol als harte finden möchten, wenn man nur den Erdboden besser und an mehrern Orten entblösen solte, und ich glaube es selber, daß es möglich wäre, dieses und noch unglaublichere Sachen anzutressen, wenn wir. mit Fleis um dieser Ursache willen dahin arbeiteten, sowol als wir dergleichen Raritäten nur zusfälliger Weise entdecken und ausheben: Allein wir reden ikn nicht von Möglichkeiten sondern von dem reden iho nicht von Möglichkeiten, fondern von dem, was geschlehet, und was insgemein geschiehet, und da wir nun bis dato fast feine als die nur vorgenannte und dergleichen trodener harter Kräutergestalten in der Erden zu feben befommen, fo beruhen wir folange in dieser Anmerkung und der darauf gebauetent Beurtheilung, dis wir durch Sammlung anderer Exempel Ursache bekommen, dieselbe entweder zu lie mitiren oder gar auszustreichen. In Summa: Wir haben Ursache zu fragen, warum man nur die-fer Art Kräuterbilder sindet, insonderheit, warum nichts so gemein als die Farnkrauter wie auch die Schafthen find? Bie nun ein Liebhaber der Maturfpiele mit der Antwort zurechte fommen werde, fan ich nicht sehen, dieses aber kan mich am besten daraus helfen, wenn ich glaube, daß würkliche Rrauter eins. mals unter das Erdreich mogen fennverschüttet worden, welche aber wegen ihrer zarten Texturencorper-gen meistentheils fo haben verwesen muffen, daß nur von denen dauerhaftesten wo nicht etwas leibliches, doch ihre Gestalt in dem nach und nach feste, derb und zu Stein gewordenen Erdreich als ein Abdruck hat übrig bleiben können; hinfolglich wenn ich mit 3 i 2 dem

dem Biblischen Jano mit dem einen Auge in die vorige Welt sehe, wie sie durch eine unerhörte Fluth in ihrer Oberstäche mag senn umgewühlet worden. Viertens menne ich wider diese Gegner einen machtigen Verwurf darinnen gefunden zu haben, wenn ich betrachte, wie zerstückt, zerstümmelt alle diese Kräutersiguren aussehen, und man hingegen die Vermuthung billig haben soll, daß die Natur nichts der-stummeltes, oder doch nicht meistentheils und oft eine folche verdorbene Mahleren machen werde. mit ihr auf Bildungen abgefehen ift, das hat gang eine andere Bewandnis, und fan vortreflich an denen Dendriten oder Baumelfteinen erkannt werden, wovon man sich nur von dem Herrn Mylio den uns wovon man sich nur von dem Herrn Missio den uns vergleichlichen Marmor, so ohnweit Eronweisenburg gebrochen worden, als ein Exempel aller Exempel kan weisen lassen (q). An diesem ist nebst der all-gemeinen und hier gesuchten Wahrheit insonderheit anzumerken, daß er ganze Wälder gleichsam en mi-gnature vorstellet, und ben seiner überausnaturellen Zeichnung eine so vortressiche Schattirung hat, als ein Mahler ben Entwerfung einer Waldung oder Ge-büsches, da er die ersten Bäume dunkel und hoch, die mittlern blässer und kleiner. die sernessen aanz helle mittlern blaffer und fleiner, die ferneften gang helle und fast unerkenntlich machen muß, Dube zu tref. fen hat. Diefes mag man wol ein rechtes vollkom. menes Maturfpiel nennen, aber es auch daben gegen Die figurirten Krauterschiefer und andere Steine genaulich halten, wenn man von diesen sowol als von jenen reden will. Gin Dendrit prafentiret, wie ge= fagt, feine Bilber in gang fleinen; Die Zeichnung geher

⁽q) Mylii Memorabilia Saxon. Subterr. P. I. pag. 52.

gehet meistentheils durch das ganze Gesteine oder doch sehr ties, also daß sie sich auch nicht abschleisen lassen will; Ueber dieses scheinet sie in lauter kleinen Rißgen und allerzärtesten Klüftgen zu bestechen, worein etwas gleichsam als eine fardige Flüchtigkeit hinein gesintert und sich seste gesetzt hat, daß die Klüftgen in Gestalt zarter Zweiglein und Bäumelein zum Vorschein kommen mussen: Ein Kräuterschiefer hingegen stellet sein Kraut oder Blat in seiner natürlichen Grösse und Gestalt vor, wie es über der Erden zu machsen veleget: Die Zeichnung gehet der Erden zu wachsen pfleget; Die Zeichnung gehet nicht im geringsten in das Gestein hinein, sondern lieget nur auf demselben so auf, als wenn es darinnen abgedruckt worden wäre; Und was das allermeiste hier zu bedenken ist, da wir die Dendriten in vollkommenen Gestalten von Stämmen, Zweigen und Alesten sinden, so wird man im Schiefer sehr seleten ein ganz Kraut ja selten einen ganzen Zweig einnes Krauts zu sehen bekommen, da nicht oben, oder unten, oder an Seiten, oder auch an Blättern selbst, etwas gleichsam abgerissen mangeln solte. Und das mit nicht jemand in Gedanken stehe, als wenn ders gleichen Mangel an dem Erbrechen gelegen sey, und man, wenn die gehörigen Stucken allemal konten gewältiget und hernach recht gespaltet werden, gange Rrauterfiguren schon erlangen wurde; so dienet zur Nachricht, daß man sich in diesen scheinbaren Gedanken gar sehr betrüge, und ich kan einem jeden nur
aus meiner schlechten Sammlung Exempel zeigen,
da man in einem Stück Schiefer solche verbrochene Kräuterstücken siehet, welche vom Anfange, da dieselben angefangen haben, in der Erden als Kräuter 31 3 ober

ober als Rrauterfiguren zu fenn, nichts anders ols Studwerke gewesen senn mussen. Ja, weil in die fer Materie die zwen Reiche mit gleichen Schritten gehen, was wollen wir zur Borzeigung derer thierischen Fragmenten fagen, davon man öfters nur halbe oder verbrochene Knochen, selten ganze Knochen, am allerseltensten vollkommene Gerippe wird aufweisen können? So handelt auch fünftens die Matur viel ordentlicher, als aus diesen vermennten Spielen und zwar zum Nachtheil ihrer Ehre vor die allerordentlichste und vollkommenste Haushaltungs, und Arbeitsart, welche sie treibet, zu folgen wäre. Dieses siehet man abermals auf denen sogenannten Bäumelsteinen, wo die Bäumgen als artig neben, und hintereinander stehen, daß, obgleich ihre Aeftgen einander, bem Augenfchein nach, burchfdneiden, oder vielmehr bas Ereuge geben, fie fich Doch alfo zufammen schicken und ausnehmen, wie es Die Ratur im Pflangenreich in Ernft zu halten pfles get: Singegen febe man manches Rrauterfchieferfluck an, dergleichen ich felbst aufzuweisen habe; da liegt eine Figur vom Grashalm, dort von stückgen Mohr, da ein halbes Blat, dort ein Zweig von Farn-Fraut, hier Mufcheln, dort Schnecken, und dieses als les und noch mehr verbrochenes verstümmeltes Wefen wie Rraut und Rüben also unter und dicht an einander, daß ich unsehlbar schliesen kan, daß der-gleichen Unordnung, es sen Spiel oder Ernst, nicht nach dem ordentlichen kause der Natur, sondern durch eine auserordentliche Gewalt, dergleichen die Sündsluth war, in ihren schönausgeputzen Garten eingerissen senn unisse. Sechstens ist dieser Lusus guf

auf die Figuren zwar, aber nicht auf die Materien zu erstrecken (r), nemlich, es ist der Natur garwohl zuzugestehen, daß sie auch in denen Tiefen der Ersten die Gestalt eines animalischen Stückes, die Gestalt eines Baumes, eines Krauts, eines Blats, einer Blume u. s. w. darstellen, und also Schilderenen gleichsam mit fremden Farben mahlen kan, aber es bleibt ihr nach ihrem von dem Schöpfer einmal ausgewiesenen ordentlichen lauf schlechterdings unmögslich, die Materien, so zu denen thierischen oder Pflanzencörpern gehören, an einem seden Ort zusammen zu mischen und gleichsam in einem Acker zu ernden. ju mischen und gleichsam in einem Acker zu ernben, wo es schlechterdings unmöglich ju faen und zu wach. sen ist. Thiere und Pflanzen sind bendes solche Ereaturen, welche ohne kuft weder Anfang, noch Zunahme, noch Bestand haben können, und die Wor-te Mosis: Die Erde bringe herfür Kraut, ic. zei-gen schon an, daß der kuftkreis denen Pstanzen zu ihrem Unter- und Aufenthalt bestimmt sen, darum ihr Keim nicht in der Erden bleiben, sondern an das Licht in seiner Erlängerung hervor treten solle: Ob ich nun gleich nach obigen Discours von der Generatione

(r) Matth. Paris erzehlet in der Historie von Frankreich, daß Unne 1602 Henrico Magno ein Stück Gold übersreicht worden, welches ganz eigentlich einem Aestgen oder Zweigelein von einem Baum gleich gesehen, und im Gebiet von Lion dichte beym Dorse St. Martin la Plaine in eines Bauers Weingarten gemachsen, allwoman auch nachgehends eine reiche Goldmine entdeckes hat. Conf. Ephem. Nat. Cur. Obs. 131. an. 1. p. 269. Ut. Alexandrum ab Alex. Libr. 4. c. 9. genialium diesum,

1

satione aequiuoca gern zugebe, daß nicht allein bie Materien zu den Pflanzenmirtis in der Erden liez gen, fondern auch ohne vorhergegangenen Samen zu einem Pflanzencorper werden konnen, so ist doch Die Tiefe der Erden, welche von dem Unfall der aufern Luft und Lichtwesens abgeschnitten ift, in feine wege als eine tuchtige Matrix anzusehen, als auf welche es doch nebst der Zuchtigkeit der Samens. materien ohne Zweisel ankommen muß. wenn es auch in allen Orten des Erdbodens und in allen Arten des Erdreichs und Gesteins mit diesen zwegen zu einer Erzeugung erforderten hauptum. Stånden seine Richtigkeit haben folte, wie wolte es mit dem Wachsthum und Bergrofferung des jum Erempel erzeugten Pflanzenstucks in foldem Gebrange, barinnen die versteinerten Begetabilien ein. geschlossen und eingepreßt liegen, seinen Fortgang gewinnen tounen? Wie folte in ber Erben ein Baum oder Kraut entstehen und fortwachsen konnen, ohne feine Wurzeln zu haben und jemals feben zu laffen? Wie konte ein Stud wurkliches, und nach allen Gigenschaften mahrhaftigbefundenes holy, daran man keinen natürlichen Unfang noch Ende fiehet, und welches dem Unsehen nach an benden Enden gleiche sam abgehauen oder doch abgebrochen ift, in der Erden durch ein Spiel also geworden zu senn sich bereden laffen ? Daß es aber nebst denen versteinerten noch unversteinerte und also gang natürliche Begetabilien in der Erden gebe, davon fan unter andern Die Belgerifche Alaunenerde unverwerfliche Zengnis fe aufweisen; berer thierischen Stude zu geschweigen, davon wir fast taglich Erempel feben, und nur DCB

des Herrn Caroli Dokimasia fossilium nachgelesen werden dars. Daß ein Vegetabile insonderheit der Wersteinerung unterworfen sen, daran wird auch niemand mehr zweiseln, wer nur eine gemeine Schiffer. und Fischerersahrung davon gesammlet hat; und daß endlich sowol versteinerte als unversteinerte Pflanzenstücken in solcher Tiefe und Festigkeit verrammelt liegen, dahin sie nicht ohne durch eine besondere Fatalität ja ohne eine solche, als die Sündssluth beschrieben wird, können gerathen senn, solches ist auch mehr bekannt, als es von mir iho kan gesaget werden.

Denenjenigen, welche von Lusibus naturae fo viel Werks machen, will ich zu Gefallen noch etliche ihnen dienende Erempel anführen, doch nicht darum, ihre einigermasen gegrundete Mennung zum Nachtheil dieser ifo vorgetragenen Wahrheit zu bestärken, son. dern ihnen den Unterschied desto mehr benzubringen, der zwischen ihren Lusibus und würklichen Petrefa-Eis fatt finden muß. Das mag wol in Wahrheit ein rechtes Maturspiel heisen, wenn aus Quechfilber und Silber in wenig Stunden ein Baumgen hervor fpriefer, und fich in vielen Aeften ausbreitet, welches man den Arborem Dianae ju nennen pfleget. Wer wolte nicht die ben hartem Frost auf Baumel und Zweigeart beeisten Fensterscheiben vor ein artiges Spielwerk halten, wie man zumal vor wenig Jahren in Italien sonderbar angemerket hat, und in dem Giornali de' Litterati es beschrieben worden ift. "Es "erzehler nemlich ein Benetianischer Medicus, Dd. "doni, wie der Autor der neuen Bibliotheck aus besag. Ji s atens

"tem Journal ausgezeichnet hat, daß im Januario "1716 in fehr grofer Ralte in feinem Gewächshaufe "auf ben Glasscheiben des einen genfters gegen Gud. "often, ba kein laben vor war, die Bildniffe etlicher "Pflanzen eingefroren, und auf das subtileste abge"druckt und gemahlet waren, welche man denenjeni-"gen, so in dem hause aufbehalten murden, ganzlich "(ausgenommen allein der Groffe) gleich befunden. "Anben war merkwürdig, daß jedes Bild fich auf fei-"ne befondere Glasscheibe gepräget, ohne Bermen-"gung, dergestalt, daß, wo man den Eindruck des einen fahe, des andern feiner nicht war, und der Heber. reft gang leer blieb. In den andern zwen Senftern "gegen Mordwest, da die kaden vor waren, fahe man "eine verwirrte Abbildung, ohne daß man etwas un-"terscheiden konte. Ueber diefes ift auch diefes be-"sonders daß die Pflanzen von denen Baumgen, ob "fie gleich naher ben dem Fenster stunden, und ihrer ", eine grose Anzahl war, sie doch keinen solchen Ab", druck gegeben; der Herr Doddoni riß auch einen
"Zweig von Barba Jovis ab, hielt es genau gegen die
"Figur am Fenster, daß sie einander vollkommen
"gleichten, den andern Zag lies die Kälte nach, und
", die Biknisse schmolzen, (s). Dahin gehöret auch
des Hombergs Naturnachässendes Kunststückgen, wie man Baumgweige zu artigen Galzbaumgen machen foll (t). Ferner ift es freglich nur vor ein Gauchelmerf

(s) Giornali de' Litterati Tom. 26. Artic. X. ber neuen Bis bliotheck sechste Rachlese, p. 475.

⁽t)]' ai trouvé de certaines cristallisations en arbrissaux sur le rivage de la mer d' Espagne, que l'on peut imiter sa cilement

werk ber Matur zu achten, wenn bie zerftorten und werk der Natur zu achten, wenn die zerstörten und gleichsam getödeten Pflanzen im Glase wieder auferstehen sollen, wovon ich aus vielen davon vorhandenen Processen des Ettners Vorschläge zum Versuch zu bedenken geben will. "Ich nehme ein Vegetabing, se, schweibet er, das mir zu meiner Arbeit gefällig "ist. Von diesem nehme ein jedes absonderlich, die "Wurzel, wenn der Samen abgefallen ist, die Blume, wenn es blühet, und das Kraut, ehe es zu blüschen anfänget. Dessen lasse ich eine Quantität an "einem schattigten Ort, da weder Sonne noch ander Päärme zusommen mag, treugen lege est zwischen "re Barme zufommen mag, treugen, lege es zwischen "zwen irdene Gefase, verschmiere die Fugen und cal"cinire es. Aus der Asche ziehe ich mit warmen "Mayenthau, oder aus der Luft gezogenen Baffer "ein Salj. Sodann nehme ich den Saft von dem "Rraut der Blumen und der Wurzel, erfülle ein an"deres thonernes gegläftes Gefas halb mit diesem "Safte, und lasse sein Salz darinnen solviren; End. "lich nehme ich eine jungfrauliche Erde, über die noch "fein Pflug gegangen ift, (fo rothlich aussichet, auch "sich auf Gebürgen und in Gründen zwischen keimen "und Steinen findet.) Diese mache ich ganz rein "und dart. Von dieser Erde lege ich in ein glasern

eilement par l'art, n'étant autre chose qu'une tige branchue de quelque plante deschée et sans seuille, qui a été plusieurs sois par l'eau de la mer, dont l'humidité aqueuse ayant été evaporée, le sel y est resté et s' est eristallisé dessus, en couvrant toute la plante d'abord sort legérement, mais aiant été mouillée plusieurs sois en divers tems, le sel s' y augmente peu à peu et represente une Plante de Sel. Memoires de l'academie royale 1710. p. 434.

"oder verglaffes thonernes Befas etwas, und befpren-"ge felbige mit bem Gafte nach und nach, bis die Et-"be anfanget fich zu heben, und genugsamen liquor "imbibirer und an fich gezogen bat; über diefes Be-"fas füge ich ein Glas folder Bobe und Beite, als "bas Begetabile ju feinem Aufwachfen erfordert, "doch vermache ich die Juncturen wohl, bamit feine "Luft noch Wind durchgehen fan; Unten aber im "Untergefase muß ein toblein gelassen werden, damit die Luft die Erde berühren fonne. Wenn nun "das Begetabile anfängt ju machsen, fo setze ich das "Glas an die Sonne, oder gebe ihm eine gelinde "Barme von Rohlen, innerhalb einer Stunde wird "das Rraut und die Blume in ihrem Befen fich vor. "stellen. . . Etliche, die bereit in solchen Liquore "eingeweichten Galatfamen haben, und in ermelde. "te Erde ben Anfang des Tifches pflangen, erweisen "denen Gasten, daß ihnen möglich sen, che der Bra"ten aufgetragen wird, einen erst durch eine Stun-"de lang gewachsenen jungen Salat ihnen mit ben"zusehen (u)., Ich will von Corallen, so als.
Bäumgen im Meere an Felsen wachsen, wie auch von gewachsenen Baumelfilber nichts gedenken : aber das will ich noch bingu thun, mas von dem fogenannten gegrabenen Mehl davon ben diefer theu. ren Zeit mancherlen gesprochen wird, ju halten fen. Dieses ist weder ein Spiel noch ein Wunderwerk, noch ein Mehl, noch eine Sache, welche bem Leibe und leben des Menschen ju feiner Erhaltung und Dahrung bienlich fenn fan; fondern es ift nichts anders

^(*) Getreuen Echards entfaufener Chymicus, p. 245. Conf. Elsholzii Gartenbau, p. 19, 20.

anders als eine terra marga oder Mergelerde, wird, wenn fie in einer flußigen, b. i. mit Baffer verdunneten Form zum Vorschein kommt, Lac Lunae bethlehemiticum genannt, und dringet also ben grofer Sonnenhine, (hinfolglich Mifirade und Theurung) durch die mancherlen Orten geborftenen Erdreiche und Geburge alfo herver, daß fich die guten Menichen barunter eine besondere Berforgung GDites, als wenn der Kornmangel mit einem Erdmehle er. fetet wurde, füslich einbilden fonnen (x). Dabet lagt es fich auch an fich felbft nicht verbacken, man mußte denn einen gebrannten Thon vor ein Brod ansehen, und wenn es mit gutem Dehl verfetet mird, fo machet es gwar im Bactroge ein groffer Sauf. werf und hilft den Magen etwas mehr ausfüllen, fan aber als eine pur mineralische terra meder ju einem dienlichen chymo noch chylo schlagen, sondern muß auch den menschlichen Leib mit Magendrucken, Berftopfungen und andern Hebel ohnfehlbar befdme. ren. hingegen mag daffelbe einen guten Dunger vor Die Felder abgeben, und alfo indirecte Mehl machen helfen, wie es denn in Unfehung feiner Defenheit

(x) Excellentissimus D. Schroek alt: Huius Farinae mineralis ortus vel ex minerali aliqua in montium penetrabilibus ex suo proprio seminio proueniente exhalatione, instar puluerum quorundam chymicorum per sublimationem parabilium e. g. florum sulphuris antimonii deducendus videtur, dum interim pars istarum atomorum subterranearum aliqua viscosioribus aliis mixta in lapideam concrescit duritiem; vel vapor aliquis spirituosus per rimas cauernulasque lapidum penetrans, porosioresque horum obuias partes in pulnerem eiusmodi calcinando convertit. Echem, nat, curios, ann. S. decur. 10. obs 209.

und Grundstüden dahinaus laufer was ich oben von dem Oberauschen Mergelgesteine angeführet habe. Doch eins, nemlich das fossile arborescens, oder der so. genannte Beinbruch, so ben Masel in Schlesien als Co-rallenzinken gleichsam wie Bäumgen aus der Erden hervor wächset, und unter die angenehmsten Natur-spiele wol gehöret, kan ich hier unbeschrieben nicht las-sen, ja weil es der Herr Hermann eines der schau-würdigsten Dinge seines Landes nennet, so wird es nicht unwerth senn, dessen ausführlichen Bericht hier-von anzuhören. Als der Herr Autor erstlich die Welegenheit, wie er auf die Entdessung dieses anticen Belegenheit, wie er auf die Entdecknug diefes artigen Mineralbaumgens gekommen sen, umståndlich gemelbet hat, fo faget er : "Das Bewachse ift an fich felbft, "ratione materiae, weis und gelinde, wie eine Rreide, "ober wenn es prapariret ift, wie Blenweis, fonder. "lich was die foliden, ftarken und Urmsbicken Stu-"den betrift; denn das fleinere Wesen ist sehr mit "einem sogenannten rothlichen Mark durchwachsen ",und mit Sande vermenget. Die Materie ist auch "sehr sabulosa und arenosa - Es generiret sich ",aus einem klaren Sande . . Ratione formae "wächset dieses fossile auf zwenerlen Art; einmal in "Gestalt eines Baumes, der seinen Stock, Stamm, "Wurzel dren bis viermal über einander sich aus"breitende ramisscationes, Aeste oder Röhre, Kin"den, Mark und Bast hat. Der Stamm gehet
"perpendiculariter in die Tiese des Sandberges, bis "zehen, zwölf auch mehr Fus hinab, ist zuweilen ei"nes oder zwener Arme dicke, die Röhre aber nach "Proportion, die oberften ober aufersten find oft als "ein Federfiel dicke, und fiehen wie Corallenginken aus

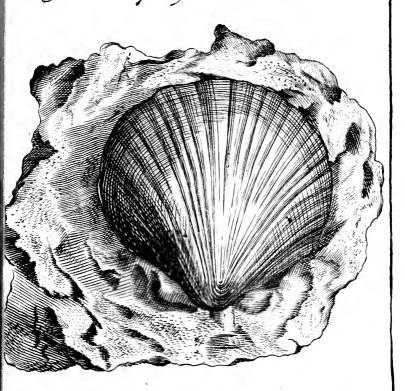
"aus der Erden herfür, die mir manchmal den Weg "zu einem gangen Stocke gezeiget haben. Zwar "so gar eigentlich fan man dif Gewächse in loco na-"tiuo nicht beschreiben, vielweniger abmahlen. Denn "es ift in der Erde ju weich und zubricht, wenn man "auch mit einem Finger daran ftofet, doch habe es, "fo gut als es fenn konnen, in Rupfer stechen lassen. "Die andere Species wird Klumpenweise über einem "haufen gefunden, entweder das Bewachfe beffehet ,aus lauter von Sand jufammen gepadten Rohren, "allwo eine starte Robre in der Mitten, umber aber jungablich viel fleine anhangen; ober es lieget ba "wie eine marga oder bolus - - -(y).kan man auch die Maglische Glasformige Auswitterungerohre, wovon oben Ermahnung geschehen ift, wie auch die gleichfalls oben angeführte Markische Schneeweise salinische ofteocollam ziehen, nur daß man diesen Namen nicht ohne Unterschied gebrau-Denn man pfleget zwar sowol bas then arf. fossile arborescens, als diese Rohre, ingleichen bas Martische sonderbare Salzgewächse, wie auch den ben Jena beruhmten Beinbruch eine ofteocollam ju nennen, aber diefe und dergleichen Fossilia mehr find dem Wesen und Salt nach oft wie himmel und Er-De von einander, das erfte ift Mergelartig, das britte ift überaus rein falinifd, fast einem Borras glei. chend, bas andere Steinartig, Gifenschiffig und etwas Silberhaltig, das vierte ift mehr unter bas Ralfgesteine ju zahlen, und ein anderes wird unter eben diesen Damen noch anders genaturet und beschaffen fenn. Diese und dergleichen Exempel mogen

⁽y) Hermanni Maslographia p. 184.

gen wol lusus naturae heisen, und werden ohnemeine sernere Unmerkung von sich selbst dem keser und Beschauer also in Begrif fallen, daß ich zu zeigen nicht nöthig habe, wie man doch würklich petresacka vegetabilia et animalia nicht damit vermengen, sondern diese von jenen als vegetabilische und animalische, oder doch als vegetabilisch und animalisch gewesene, und nachgehends versteinerte Corper von denen vegetabilischen und animalischen Bildern und Figuren zulänglich unterscheiden soll.

Bierben fan ich nicht umfin, dem Liebhaber nebft einem pectine aurito einen sonderbar figurirten Sandstein zu seiner Belustigung und Betrachtung abzuschildern, wie ich folden selbst gefunden habe und noch besitze. Fig. 1. ist der petten, so wegen feiner Bollkommenheit und Schonheit in Maturaliencammern nicht viel feines gleichen finden wird. Fig. 2. und 3, davon jenes pars connexa, dieses concaua ift, scheinet einem Raulborich zu gleichen, ift es aber nicht, weil er nicht nur auf dem Rücken, so Fig. 3. ausweiset, eine gleichsam Ringelartige Haut prasentiret, sondern auch an Seiten mit lauter ungewöhnlichen Stacheln befetzt ift, und im übrigen einen Schwanz zeiget, fo fast wie ein Aestgen von Sangel. holz aussichet und aus vielen an einander pyramidal zulaufenden Enden bestehet. Ich habe davon alle Autores so viel nur habhaft werden konnen, nachge-Schlagen, aber dergleichen Figur nicht finden konnen, auch es Liebhabern gewiesen, ohne daß jemand der. gleichen will gesehen haben: Inzwischen ist zu vermuthen, daß es eine Art eines insecti marini fen. Es

Pectinites sabrelosus. inter conchitarum varii generis congeriem prostans ibidem.



Heilekel

New York Estanical Garden Library
QK41.H4 1755
Henckel, Johann Fr./Flora Saturnizans, d

3 5135 00099 787

•

